

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0017**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 1 NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18031 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 07h35  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	31	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	24.8	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et à la valeur impérative pour l'ensemble des paramètres analysés.

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0018**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 2 NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18032 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 07h40  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	160	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	24.9	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
160 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0019**

Lieu du prélèvement: Magenta Les Hélices NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18043 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 07h47  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	75	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	209	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.2	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
209 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

DASS  
Muriel HAGEN  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

Echantillon : 2019/01/E0020  
Lieu du prélèvement: Kaméré NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
Référence Client : P18044 2019-01-01  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 11h12  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	159	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.9	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
156 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0021**  
Lieu du prélèvement: Tindu NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18123 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 11h25  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	85	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	28.1	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et à la valeur impérative pour l'ensemble des paramètres analysés.

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0022**

Lieu du prélèvement: Plage 1000 NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18047 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 10h43  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	97	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.4	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et à la valeur impérative pour l'ensemble des paramètres analysés.

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

DASS  
Muriel HAGEN  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0023**

Lieu du prélèvement: Kuendu Beach NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
Référence Client : P18048 2019-01-01  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 10h57  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	187	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.1	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
187 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0024**

Lieu du prélèvement: BD Citrons Fiesta NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18049 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 09h01  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	213	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
213 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0025**

Lieu du prélèvement: BD Citrons Palace NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18050 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h54  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	281	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.7	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
281 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0026**

Lieu du prélèvement: BD Citrons Malecon NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18141 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h50  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	223	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	908	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.7	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli : 908 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml  
Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : 223 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

DASS  
Muriel HAGEN  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0027**

Lieu du prélèvement: AVata Novotel NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18053 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h45  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	241	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.5	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
241 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0028**

Lieu du prélèvement: AVata Commodore NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18054 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h40  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	233	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
233 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0029**

Lieu du prélèvement: AVata CPS NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18055 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h36  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	120	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
120 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0030**

Lieu du prélèvement: AVata Park Royal NOUMEA

Date de début d'analyse : 03/01/2019

Nature de l'échantillon : Eau de mer

**Référence Client : P18056 2019-01-01**

Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h31

Date de réception : 03/01/2019 11h31

Date de fin d'analyse : 04/01/2019

Préleveur : CS-AB CONCEPT

Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	269	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.4	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
269 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

(1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.

(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.

(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)

(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.

(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019

Isabelle GALY

Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0031**

Lieu du prélèvement: Pointe Magnin NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18057 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h22  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	552	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.4	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
552 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0032**

Lieu du prélèvement: Pointe Magnin Club MedNOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18058 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h28  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	231	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.4	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli  
:231 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0033**

Lieu du prélèvement: Promenade Pierre Vernier Hobby CatsNOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18059 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h10  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	156	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.3	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
156 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0034**

Lieu du prélèvement: Promenade Pierre Vernier pointe NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18060 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h17  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	132	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.2	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
132 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-03

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0035**

Lieu du prélèvement: Promenade Pierre Vernier école de voile NOUMEA  
Date de début d'analyse : 03/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18061 2019-01-01**  
Température à réception : 3.3°C

Date de prélèvement : 03/01/2019 08h06  
Date de réception : 03/01/2019 11h31  
Date de fin d'analyse : 04/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	211	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.2	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
211 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 04/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-10

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0121**

Lieu du prélèvement: Ilot maitre NO face pédalos NOUMEA  
Date de début d'analyse : 10/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18063 2019-01-01**  
Température à réception : 6.5°C

Date de prélèvement : 10/01/2019 08h37  
Date de réception : 10/01/2019 09h30  
Date de fin d'analyse : 11/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	85	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.9	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et à la valeur impérative pour l'ensemble des paramètres analysés.

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 11/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-10

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0122**

Lieu du prélèvement: Ilot canard NOUMEA  
Date de début d'analyse : 10/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18064 2019-01-01**  
Température à réception : 6.5°C

Date de prélèvement : 10/01/2019 08h50  
Date de réception : 10/01/2019 09h30  
Date de fin d'analyse : 11/01/2019  
Préleveur : CS-AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	146	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.7	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :  
146 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 11/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0242**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 1  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18031 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 10h03  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	96	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	28.3	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0243**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 2  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18032 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 10h10  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	110	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	28.0	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 110UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0244**

Lieu du prélèvement: Magenta Les Hélices NOUMEA  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18043 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 10h15  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	63	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	28.4	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0245**

Lieu du prélèvement: BD citrons Fiesta  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18049 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 08h46  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	<10	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.2	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0246**

Lieu du prélèvement: BD citrons Palace NOUMEA  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18050 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 08h54  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	84	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.3	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0247**

Lieu du prélèvement: BD citrons Malecon NOUMEA

Date de début d'analyse : 17/01/2019

Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer

**Référence Client : P18141 201901-02**

Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 08h58

Date de réception : 17/01/2019 09h45

Date de fin d'analyse : 18/01/2019

Préleveur : CS AB CONCEPT

Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	41	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.3	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

(1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.

(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.

(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)

(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.

(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 18/01/2019

Isabelle GALY

Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0248**

Lieu du prélèvement: AVata Novotel NOUMEA  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18053 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 09h09  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	51	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.4	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0249**

Lieu du prélèvement: AVata Commodore NOUMEA  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18054 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 09h13  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	41	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	119	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.4	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 119UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

DASS  
Muriel HAGEN  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0250**

Lieu du prélèvement: AVata CPS NOUMEA  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
Référence Client : P18055 201901-02  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 09h23  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	10	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.5	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0251**

Lieu du prélèvement: AVata Park royal NOUMEA  
Date de début d'analyse : 17/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18056 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 09h30  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	177	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.4	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 177UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0252**

Lieu du prélèvement: Pointe Magnin NOUMEA  
Date de début d'analyse : 1/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18057 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 09h40  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	120	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 120UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-17

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0253**

Lieu du prélèvement: Pointe Magnin Club Med NOUMEA  
Date de début d'analyse : 1/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18058 201901-02**  
Température à réception : 7°C

Date de prélèvement : 17/01/2019 09h35  
Date de réception : 17/01/2019 09h45  
Date de fin d'analyse : 18/01/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	30	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 18/01/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0379**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 1 NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18031 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 08h24  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	109	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.2	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 109UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0380**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 2 NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18032 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 08h18  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	52	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	168	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.3	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 168UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0381**

Lieu du prélèvement: Magenta Les Hélices NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18043 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 08h08  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	<10	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	25.6	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0382**

Lieu du prélèvement: Kaméré Nouméa  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18044 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 11h04  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	20	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	28.0	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0383**

Lieu du prélèvement: Tindu  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18123 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 10h55  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	20	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	28.0	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0384**

Lieu du prélèvement: Plage 1000

Date de début d'analyse : 31/01/2019

Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer

**Référence Client : P18047 2019-01-01**

Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 10h29

Date de réception : 31/01/2019 13h25

Date de fin d'analyse : 01/02/2019

Préleveur : CS AB CONCEPT

Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	10	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.1	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

(1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.

(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.

(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)

(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.

(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019

Isabelle GALY

Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0385**

Lieu du prélèvement: Kuendu beach  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18048 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 10h19  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	20	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.9	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

(1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.

(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.

(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)

(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.

(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0386**

Lieu du prélèvement: BD citrons Fiesta  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18049 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 10h  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	52	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	109	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.7	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 109UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0387**

Lieu du prélèvement: BD citrons Palace NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18050 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 09h55  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	63	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	119	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.8	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		-			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 119UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0388**

Lieu du prélèvement: BD citrons Malecon NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18141 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 09h45  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	158	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	121	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.8	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		-			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 121UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : 158UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0389**

Lieu du prélèvement: AVata Novotel NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18053 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 09h34  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	95	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0390**

Lieu du prélèvement: AVata Commodore NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18054 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 09h28  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	30	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	10	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.7	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0391**

Lieu du prélèvement: AVata CPS NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18055 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 09h22  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	52	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	<10	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.7	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0392**

Lieu du prélèvement: AVata Park royal NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18056 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 09h41  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	75	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	98	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.9	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0393**

Lieu du prélèvement: Pointe Magnin NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18057 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 09h04  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	86	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0394**

Lieu du prélèvement: Pointe Magnin Club Med NOUMEA  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18058 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 09h08  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	52	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0395**

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier Hobby cats  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18059 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 08h44  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	51	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	27.1	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0396**

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier pointe  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18060 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 08h50  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	20	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.8	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur l'ensemble des paramètres analysés

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-31

**DASS**  
**Muriel HAGEN**  
7 avenue Paul Doumer  
BP M298849 Nouméa Cedex  
Tel : 24 23 39  
muriel.hagen@gouv.nc

**Echantillon : 2019/01/E0397**

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier école de voile  
Date de début d'analyse : 31/01/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P18061 2019-01-01**  
Température à réception : 5.5°C

Date de prélèvement : 31/01/2019 08h41  
Date de réception : 31/01/2019 13h25  
Date de fin d'analyse : 01/02/2019  
Préleveur : CS AB CONCEPT  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	160	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.6	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 160UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.  
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.  
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.  
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)  
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.  
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 01/02/2019  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

