

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:MH-2019-03-02

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

**Echantillon : 2019/03/E0266**

Lieu du prélèvement: Deva Bourail

Date de début d'analyse : 13/03/2019

Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer

**Référence Client : P03004 2019-03-02**

Température à réception : 5.4°C

Date de prélèvement : 13/03/2019 11h45

Date de réception : 13/03/2019 15h45

Date de fin d'analyse : 15/03/2019

Préleveur : Muriel Hagen

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	311	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	29.8	°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 :  
311 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 15/03/2019

Corinne CHRISTINA

Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:MH-2019-03-02

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

**Echantillon : 2019/03/E0267**

Lieu du prélèvement: Poe beach Bourail (mutuelle)  
Date de début d'analyse : 13/03/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P03005 2019-03-02**  
Température à réception : 5.4°C

Date de prélèvement : 13/03/2019 12h05  
Date de réception : 13/03/2019 15h45  
Date de fin d'analyse : 15/03/2019  
Préleveur : Muriel Hagen  
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	329	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	30.4	°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 :  
329 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 15/03/2019  
Corinne CHRISTINA  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:MH-2019-03-02

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

**Echantillon : 2019/03/E0268**

Lieu du prélèvement: Poe beach Bourail (camping)  
Date de début d'analyse : 13/03/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P03006 2019-03-02**  
Température à réception : 5.4°C

Date de prélèvement : 13/03/2019 12h20  
Date de réception : 13/03/2019 15h45  
Date de fin d'analyse : 15/03/2019  
Préleveur : Muriel Hagen  
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	191	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	30.8	°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 :  
191 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 15/03/2019  
Corinne CHRISTINA  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-03-04

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

**Echantillon : 2019/03/E0026**

Lieu du prélèvement: Deva Bourail

Date de début d'analyse : 07/03/20195

Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer

**Référence Client : P03004 2019-03-01**

Température à réception : 7.5°C

Date de prélèvement : 04/03/2019 08h53

Date de réception : 05/03/2019 08h00

Date de fin d'analyse : 07/03/2019

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	934	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.0	°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 :  
934 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 07/03/2019

Corinne CHRISTINA

Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-03-04

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

**Echantillon : 2019/03/E0027**

Lieu du prélèvement: Poe beach Bourail (mutuelle)  
Date de début d'analyse : 05/03/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P03005 2019-03-01**  
Température à réception : 7.5°C

Date de prélèvement : 04/03/2019 09h17  
Date de réception : 05/03/2019 08h00  
Date de fin d'analyse : 07/03/2019  
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	31	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	3282	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.0	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur impérative pour les e.coli : 3282 UFC/100ml au lieu de 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 07/03/2019  
Corinne CHRISTINA  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-03-04

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

**Echantillon : 2019/03/E0028**

Lieu du prélèvement: Poe beach Bourail (camping)  
Date de début d'analyse : 05/03/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P03006 2019-03-01**  
Température à réception : 7.5°C

Date de prélèvement : 04/03/2019 09h30  
Date de réception : 05/03/2019 08h00  
Date de fin d'analyse : 07/03/2019  
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	200	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	19863	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.0	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur impérative pour les e.coli : 19863 UFC/100ml au lieu de 2000 UFC/100ml  
Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : 200 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 07/03/2019  
Corinne CHRISTINA  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-03-04

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

**Echantillon : 2019/03/E0029**

Lieu du prélèvement: Roche percée Bourail  
Date de début d'analyse : 05/03/2019  
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer  
**Référence Client : P03041 2019-03-01**  
Température à réception : 7.5°C

Date de prélèvement : 04/03/2019 09h45  
Date de réception : 05/03/2019 08h00  
Date de fin d'analyse : 07/03/2019  
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	105	UFC/100mL	2000	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.0	°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 :  
105 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 07/03/2019  
Corinne CHRISTINA  
Responsable de laboratoire

