

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0083

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier école de voile
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18061-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 16h40
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	4106	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur impérative pour les escherichia coli : 4106UFC/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/m² et 100 g/m².

Nouméa le 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-11-15

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

Echantillon : 2018/11/E0228

Lieu du prélèvement: Ilot Maître NO Face Pédalos
Date de début d'analyse : 15/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P18063-2018-11-01
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 15/11/2018 12h16
Date de réception : 15/11/2018 13h
Date de fin d'analyse : 16/11/2018
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 (5)
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	228	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	30.5	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 151UFC/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 16/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-11-15

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

Echantillon : 2018/11/E0229

Lieu du prélèvement: Ilot canard
Date de début d'analyse : 15/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P18064-2018-11-01
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 15/11/2018 12h30
Date de réception : 15/11/2018 13h
Date de fin d'analyse : 16/11/2018
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 (5)
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	967	UFC/100mL	100	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	30	°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 16/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0067
Lieu du prélèvement: Magenta les hélices
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18043-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 17h30
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	41	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	98	UFC/100mL	100	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0082

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier pointe
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18060-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 16h50
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	108	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 108UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0069
Lieu du prélèvement: Tindu
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18123-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 13h50
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	1607	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 1607UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0068
Lieu du prélèvement: Kaméré
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18044-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 13h45
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	624	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 624UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0071
Lieu du prélèvement: Kuendu beach
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18048-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 14h30
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	1354	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 1354UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0074

Lieu du prélèvement: BD citrons Malecon
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18141-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 15h25
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	629	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 629UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0070
Lieu du prélèvement: Plage 1000
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18047-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 14h45
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	160	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0072
Lieu du prélèvement: BD citrons Fiesta
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18049-2018-11-03
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 15h10
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	9208	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur impérative pour les escherichia coli : 9208UFC/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/m² et 100 g/m².

Nouméa le 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0073

Lieu du prélèvement: BD citrons Palace
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18050-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 15h15
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	1723	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 1723UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0075
Lieu du prélèvement: Avata Novotel
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18053-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 15h40
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	1112	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 1112UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0076
Lieu du prélèvement: Avata Commodore
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18054-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 15h45
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	20	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	833	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 833UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0066

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 2
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18032-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 17h25
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	75	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	504	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 504UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0077
Lieu du prélèvement: Avata CPS
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18055-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 15h50
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	450	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	1725	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 1725UFC/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 : 450 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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0078
Lieu du prélèvement: Avata Park royal
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18056-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 16h20
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	119	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	816	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 816UFC/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 : 119 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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0079
Lieu du prélèvement: Pointe magnin
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18057-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 16h25
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	52	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	11199	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur impérative pour les escherichia coli : 11199UFC/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/m² et 100 g/m².

Nouméa le 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0080

Lieu du prélèvement: Pointe magnin club Med
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18058-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 16h30
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	3255	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur impérative pour les escherichia coli : 3255UFC/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/m² et 100 g/m².

Nouméa le 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CH-2018-11-07

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

Echantillon : 2018/11/E0081

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier Hobby cats
Date de début d'analyse : 08/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P18059-2018-11-01
Température à réception : 05°C

Date de prélèvement : 07/11/2018 16h45
Date de réception : 08/11/2018 07h40
Date de fin d'analyse : 13/11/2018
Préleveur : CH-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
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	776	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 776UFC/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 13/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

