

BC n°  
Aff n°  
Devis n°

**CAPSE**  
**Bénédicte GRAUX**  
**3 rue DOLBEAU**  
**98800 Nouméa**  
**Tel : - 78 71 41**  
**benedicte.graux@capse.nc**

**Echantillon : 2013/07/E0202**

Lieu du prélèvement: esqal

Date de début d'analyse : 15/07/2013

Nature de l'échantillon : Eau de mer

**Référence Client : E5-eau de mer**

Température à réception : ambiante

Date de prélèvement : 15/07/2013 après midi

Date de réception : 15/07/2013 17h

Date de fin d'analyse : 31/07/2013

Préleveur : Le client

Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Norme	Limite de quantification
<b>Bactériologique</b>					
Coliformes totaux	IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	30	UFC/100mL		10
Entérocoques	IDEXX selon NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL		10
Escherichia coli	IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	<10	UFC/100mL		10
<b>Paramètre indésirable</b>					
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-1	<3	mg/L		3
Matières en suspension MES	NF EN 872	2	mg/L		2
Nitrates	EPA 8039	3.68	mg N/L		1

**Remarques/Commentaires :**

(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 01/08/2013

Isabelle GALY

Responsable de laboratoire

