

## Rapport d'analyse 2013/07/R0805

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
<u>Bactériologique</u>					
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
<u>Paramètre indésirable</u>					
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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 01/08/2013  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

