

**ADMINISTRATION TERRITORIALE DE
SANTE****Monsieur Boris DUMAS**

boulevard port en bessin

bp 4333

97500 SAINT PIERRE ET MIQUELON

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-IC-031935-01

Version du :

Page 1/2

Dossier N° : 14I012551

Date de réception : 02/07/2014

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation	EAU BRUTE	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux
- portée détaillée de l'agrément disponible sur demande -

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

N° Echantillon **141012551-001** Votre référence : EAU BRUTE Page 2/2

Préleveur	Prélevé par le client	Date de prélèvement	20/06/2014
Date de réception	02/07/2014 13:34	Température à réception	16°C
Début d'analyse	04/07/2014 03:19		

PARAMETRES INDESIRABLES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX0N7 : 4-tert-Octylphenol Prestation soustraitee à Eurofins IPL Est (Maxeville) <i>Extraction L/L - LC / FLUO / DAD - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		

PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IXBHP : 4-Nonylphenol Prestation soustraitee à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Dérivation - GC / MS - Méthode interne selon NF EN ISO 18857-1 et 18857-2</i>	* <0.05	µg/l		



Audrey Vanhille
Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux
- portée détaillée de l'agrément disponible sur demande -

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.