

VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION
Monsieur Karim HELMI
1 Place de Turenne
94410 SAINT MAURICE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-19-IG-016918-01

Version du : 11/07/2019

Page 1/2

Dossier N° : 19T005667

Date de réception : 23/05/2019

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
006	Eau de rejet / Eau résiduaire	BACHE AMONT	(1203) (voir note ci-dessous) Présence d'interférences durant l'étape d'IMS ayant pu impacter l'analyse. Les résultats sont rendus sous réserve.

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

N° ech **19T005667-006** | Version AR-19-IG-016918-01(11/07/2019) | Votre réf. **BACHE AMONT** Page 2/2

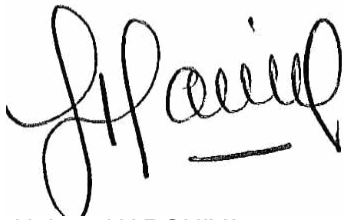
Matrice	EC : Eau de rejet / Eau résiduaire	Localisation du prélèvement	BACHE AMONT
Date de prélèvement	23/05/2019 09:53	Code point de prélèvement	IG0080461884
Date de réception	23/05/2019 16:54	Nom point de prélèvement	EAU USEE
Début d'analyse	24/05/2019	Commune	AUREILHAN
Préleveur	Amandine Carre		

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité
IXPEC : Prélèvement ponctuel d'eau résiduaire Prestation réalisée par nos soins <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-523-2</i>		

MICROBIOLOGIE

	Résultat	Unité
IG0A7 : Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins <i>Technique [méthode par enrichissement dans un milieu liquide] - NF EN 26461-1</i>	11000	NPP
UMFFL : Escherichia Coli (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins <i>Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 9308-3</i>	# 84000	NPP/100 ml
UMAEY : Entérocoques intestinaux (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins <i>Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 7899-1</i>	# 11000	NPP/100 ml
IX04D : Bactériophages ARN F Analyse soustraite à Eurofins Expertises Environnementales <i>Numération [Incorporation en double couche. Incubation 18 h et dénombrement des plages de lyse] - NF EN ISO 10705-1</i>	4	UFP/ml
IX042 : Cryptosporidium-Giardia Analyse soustraite à Eurofins Expertises Environnementales <i>Numération [Concentration et dénombrement] - NF T 90-455</i>		
Volume filtré	4	l
Cryptosporidium totaux	<1	Oocyste(s)/volum e filtré
Giardia totaux	<1	Kyste(s)/volume filtré
Concentration Cryptosporidium et Giardia	Laboratoire	
Giardia intègres	<1	Kyste(s)/volume filtré
Cryptosporidium intègres	<1	Oocyste(s)/volum e filtré



 Najatte HAROUIYA
 Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2.00 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 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 terrain 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.