

**AQUA VIRGO**  
**Monsieur Pierre CHARTIER**  
 15 rue du terre  
 35520 LA CHAPELLE DES FOUGERETZ

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-15-LK-006043-01      Version du : 30/01/2015

Page 1/3

Dossier N° : 15E002344

Date de réception : 17/01/2015

Référence Dossier : N° Projet : 1

Nom Projet: Smictom

Référence Commande : Decheteries 1

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Eau chargée/Résiduaire	Porcaro EP	(18)

(18) L'analyse de DBO5 a été réalisée sur une fraction d'échantillon congelée à réception.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande

Méthodes de calcul de l'incertitude (valeur maximisée) : (A) : Eurachem (B) : XP T 90-220 (C) : NF ISO 11352 (D) : ISO 15767 (e) : Méthode interne

### Conservation de vos échantillons

Les échantillons seront conservés sous conditions contrôlées pendant 6 semaines pour les sols et pendant 4 semaines pour les eaux et l'air, à compter de la date de réception des échantillons au laboratoire. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part. Si vous désirez que les échantillons soient conservés plus longtemps, veuillez retourner ce document signé au plus tard une semaine avant la date d'issue.

Conservation Supplémentaire : ..... x 6 semaines supplémentaires (LS0PX)

Nom :

Signature :

Date :

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-15-LK-006043-01      Version du : 30/01/2015  
 Dossier N° : 15E002344      Date de réception : 17/01/2015  
 Référence Dossier : N° Projet : 1  
 Nom Projet: Smictom  
 Référence Commande : Decheteries 1

Page 2/3

N° Echantillon      **15E002344-002**      Référence : Porcaro EP  
 Date de prélèvement :  
 Début d'analyse :      17/01/2015

Incertitudes maximisées

### Analyses immédiates

	Résultat	Unité	Critères
<b>LS009 : Mesure du pH</b> Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>			
pH	*	6.5	
Température de mesure du pH		16.9	°C
<b>LS010 : Matières en Suspension (MES) par filtration</b> Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Gravimétrie - filtre Millipore AP40 - NF EN 872</i>			
	*	3.4	mg/l

### Indices de pollution

	Résultat	Unité	Critères
<b>LS461 : Demande chimique en Oxygène (DCO)</b> Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Volumétrie - NF T 90-101</i>			
	*	<30	mg O2/l
<b>LS463 : Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)</b> Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Electrochimie - NF EN 1899-1</i>			
	*	<3	mg O2/l

### Hydrocarbures totaux

	Résultat	Unité	Critères
<b>LSA61 : Hydrocarbures totaux (8 tranches)</b> Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Extraction Liquide/Liquide sur prise d'essai réduite et dosage par GC/FID - NF EN ISO 9377-2</i>			
Indice Hydrocarbures (C10-C40)	*	<0.50	mg/l
C10 - C12 inclus		-	%
> C12 - C16 inclus		-	%
> C16 - C20 inclus		-	%
> C20 - C24 inclus		-	%
> C24 - C28 inclus		-	%
> C28 - C32 inclus		-	%
> C32 - C36 inclus		-	%
> C36 - C40 inclus		-	%

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement : portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

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

Laboratoire agréé par le ministre chargé des installations classées conformément à l'arrêté du 11 Mars 2010. Mention des types d'analyses pour lesquels l'agrément a été délivré sur : [www.eurofins.fr](http://www.eurofins.fr) ou disponible sur demande.

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-15-LK-006043-01      Version du : 30/01/2015

Page 3/3

Dossier N° : 15E002344

Date de réception : 17/01/2015

Référence Dossier : N° Projet : 1

Nom Projet: Smictom

Référence Commande : Decheteries 1



Mathieu Hubner  
Coordinateur de Projets Clients