

SYNDICAT DES EAUX DU BARRAGE D'ESCH-SUR-SÛRE L-9650 ESCH-SUR-SÛRE

TELEPHONE 83 95 91-1 TELEFAX 89 90 57 E-MAIL: <u>sebes@sebes.lu</u> INTERNET; www.sebes.lu

Esch-sur-Sûre, le 04.09.2018



BULLETIN D'ANALYSE

ECHANTILLON Nº: 18-3078

Lieu:

[BCC-911-09/A01][Wiltz Huuschtewee 60m3]adduction

Prélève le:

22.08.2018 09:

Nom de l'échantillon:

DEA/00004214

Remis par:

TREFF Ronny

Nature de l'échantillon:

Eau potable

Reçu le:

22.08.2018

Nature de l'analyse:

Contrôle de routine microbiologique DEA

Début de l'analyse.

22.08.2018

Demandeur:

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

Validation;

04.09.2018

L - 8707 Useldange

Météo:

Echantillonnag e hors acc

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Bactéries coliformes dans 100 mt (X)	Collert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	Ó
Escherichia coli dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Micro-organismes revivifiables par ml après 48 h à 36°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	<1	≤20
Micro-organismes revivifiables par mi après 72 h à 22°C (X)	ISO 6222	.cfu/ml	6	≤100 <u>.</u>
Clostridium perfringens (X)	RGD du 7/10/2002	cfu/100ml	<1	0
Entérocoques Intestinaux (X)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1.	O

Lexique:

npp = nombre le plus probable n.d. = non détérminable p.d. = pas déterminé

(x) paramètre accrédité
Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199
<1: organismes non-détectés dans le volume étudié
-3: organismes présents dans le volume étudié
4-9: riombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

Les résultats né tiennent pas compte des incentrudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incentrudes sont disponibles sur simple

Thomas Gaudron Suppléant chef de laborateire

ADRESSE DE FACTURATION: SEBES L-9650 ESCH-SUR-SURE Nº DIDENTIFICATION TVA: LU 11492930 Nº (BLC: 11492930 Comptes IBAN: BCEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL: LU71 1111 0363 2850 0000

Page 1/1