



**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: sebes@sebes.lu INTERNET: www.sebes.lu

Esch-sur-Sûre, le 31.07.2018



BULLETIN D'ANALYSE
ECHANTILLON N°: 18-2702

Lieu: [REC-911-03/D02][Wiltz-Elsaass] cuve
Nom de l'échantillon: DEA/00004063
Nature de l'échantillon: Eau potable
Nature de l'analyse: Contrôle de routine microbiologique DEA
Demandeur: DEA - Distribution des Eaux des Ardennes
L - 8707 Useldange

Prélevé le: 25.07.2018 08:
Remis par: JUCHEM
Jérôme
Reçu le: 25.07.2018
Début de l'analyse: 25.07.2018
Validation: 31.07.2018

Météo: Echantillonnage hors acc

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Bactéries coliformes dans 100 ml (*)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Escherichia coli dans 100 ml (*)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Micro-organismes revivifiables par ml après 48 h à 36°C (*)	ISO 6222	cfu/ml	<1	≤20
Micro-organismes revivifiables par ml après 72 h à 22°C (*)	ISO 6222	cfu/ml	24	≤100
Clostridium perfringens (*)	RGD du 7/10/2002	cfu/100ml	<1	0
Entérocoques intestinaux (*)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1	0

Lexique:
npp = nombre le plus probable
n.d. = non déterminable
p.d. = pas déterminé

(*) paramètre accrédité

Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199

<1: organismes non-détectés dans le volume étudié

1-3: organismes présents dans le volume étudié

4-9: nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

L'échantillonnage est réalisé selon la procédure P01 applicable au laboratoire et à ses clients.

* ISO 11885: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1,5 FNU ne sont pas sous accréditation

* ISO 11885: Les échantillons sont acidifiés à pH<2 avant analyse

Dr. Angélique Kolber
Chef de laboratoire