



**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](mailto:sebes@sebes.lu) INTERNET: [www.sebes.lu](http://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