



**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 04.02.2016



**BULLETIN D'ANALYSE  
ECHANTILLON N°: 16-0279**

**Lieu:** MERSCHIED, add. REC-9096-05/A01  
**Nom de l'échantillon:** DEA16/04-06  
**Nature de l'échantillon:** Eau potable  
**Nature de l'analyse:** Contrôle de routine (microbiologie)

**Prélève le:** 25.01.2016  
**Remis par:** GLOD T.  
**Reçu le:** 10.00  
**Début de l'analyse:** 25.01.2016  
**Validation:** 04.02.2016

**CARACTERES BACTERIOLOGIQUES**

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

Lexique:  
npp = nombre le plus probable  
n.d. = non déterminable  
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  
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 ces clients.  
\* ISO11885: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1.5 FNU ne sont pas sous accréditation

**Thomas Gaudron**  
Suppléant chef de laboratoire