



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 16.04.2015



BULLETIN D'ANALYSE
ECHANTILLON N°: 15-1128

Lieu: **Walsdorf Urmescht-cuve REC-101-15**
Nom de l'échantillon: **DEA15/15-15**
Nature de l'échantillon: Eau potable
Nature de l'analyse: Contrôle de routine (microbiologie)
Demandeur: Distribution d' Eau des Ardennes
LU - 8707 Useldange

Prélève le: 10.04.2015
Remis par: Fisch R.
Reçu le: 10.04.2015
Début de l'analyse: 10.04.2015
Validation: 16.04.2015

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Coliformes totaux dans 100 ml ^(X)	Colilert-18/Quanti-Tray	npp/100ml	<1	0
Escherichia coli dans 100 ml ^(X)	Colilert-18/Quanti-Tray	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	7	≤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.

Les échantillons > 1.5 FNU ne sont pas minéralisés mais acidifiés au HNO3 (méthode ICP-ISO11885).

Thomas Gaudron
Suppléant chef de laboratoire

Les résultats de ce bulletin ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé
Ce bulletin peut être reproduit sous forme intégrale avec l'accord du laboratoire

ADRESSE DE FACTURATION: SEBES L-9650 ESCH-SUR-SÛRE N° D'IDENTIFICATION TVA: LU 11492930 N° IBLC: 11492930
Comptes IBAN: BCEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL: LU71 1111 0363 2850 0000