



**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°: 18-2696**

Lieu: Wiltz Baessent - réseau local
Nom de l'échantillon: DEAJ00004068
Nature de l'échantillon: Eau potable
Nature de l'analyse: Contrôle de routine DEA
Demandeur: DEA - Distribution des Eaux des Ardennes
L - 8707 Useldange

Prélève 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 ORGANOLEPTIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidité	ISO 7027-1	NTU	<0.10	

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Bactéries coliformes dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quantit-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Escherichia coli dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quantit-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 ml après 72 h à 22°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	6	≤100
Clostridium perfringens (X)	RGD du 7/10/2002	cfu/100ml	<1	0
Entérocoques intestinaux (X)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1	0

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Conductivité électrique à 20°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de la température) (X)	ISO 7888	µS/cm	240	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	8,4	≥6,5 et ≤9,5
température de mesure du pH	ISO 10523	°C	17,5	
Dureté totale (X)	ISO 6059	d°f	8,4	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	6,1	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0,03	≤1,50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	22,9	≤250,0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0,02	
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	22,3	≤50,0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	10,9	≤250,0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	µg/l	30	≤200
Arsenic total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤10
Calcium (X)	ISO 11885*	mg/l	25,4	
Cadmium total (X)	ISO 11885*	µg/l	<5,0	≤5,0

Dr. Isabelle Kolber
Chef de laboratoire



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°: 18-2696

Lieu: Wiltz Baessent - réseau local
Nom de l'échantillon: DEA/00004068
Nature de l'échantillon: Eau potable
Nature de l'analyse: Contrôle de routine 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 CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Chrome total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤50
Cuivre total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	≤1000
Fer total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	≤200
Potassium (X)	ISO 11885*	mg/l	2.1	
Lithium	ISO 11885*	µg/l	<10	
Magnesium (X)	ISO 11885*	mg/l	4.7	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤50
Sodium (X)	ISO 11885*	mg/l	16.4	≤200.0
Nickel total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤20
Phosphore total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	
Plomb total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤10
Antimoine total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10.0	≤5.0
Zinc total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	
Ammonium (X)	ISO 11732	mg/l	<0.02	≤0.50
Phosphates (X)	ISO 15681-2	mg/l	<0.02	
Nitrites (X)	ISO 13395	mg/l	<0.02	≤0.50

Lexique:
n.p. = 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 PD1 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.

ISO 6059: : la dureté a été mesurée par titration manuelle suite à une intervention technique
ISO 9963-2: : la dureté a été mesurée par titration manuelle suite à une intervention technique

Dr. Isabelle Kolber
Chef de laboratoire