



## Bulletin d'analyse des échantillons: BF06733 - BF06733

Référence du Laboratoire: 2018-11-27-009-EP

Adresse destinataire

Requérant: **M. Claude Neuberg**

Reçu le: **27/11/2018**

Début de l'analyse: **27/11/2018**

Objet de l'analyse: **contrôle (pesticides)**

**Admin. de la Gestion de l'Eau  
c/o M. Claude Neuberg  
1, avenue du Rock'n'Roll  
L-4361 Esch/Alzette**

**Tel : 24556-422 Fax : 24556-7400**

### **Annule et remplace le rapport AGE-18-32976 du 10/01/2019**

Ce rapport comporte **4** pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du Laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse.

#### **Lexique:**

- # méthode sous accréditation
- § valeur-guide
- S paramètre mesuré en sous-traitance
- n.d. paramètre non déterminé suite à un problème technique
- v.c. voir commentaire



Votre référence	<b>SEBES-H5</b>	<b>SEBES H5 - 26.11.2018</b>		
Nature de l'échantillon	<b>eau</b>	<b>(eau traitée)</b>		
prélevé le	<b>27/11/2018 à 07:30</b>	<b>par SYND-SEBES</b>	<b>échant. hors accréditation - ponctuel</b>	
N° échantillon	<b>BF06733</b>	date de début des analyses <b>27/11/2018</b>		

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité
<b>Organique</b>				
<b>PESTICIDES</b>				
<b>par LCMSMS</b>				
2,6-Dichlorobenzamide		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
AMPA		ISO 16308	<b>&lt;25</b>	ng/l
Atrazine		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Atrazine-2-hydroxy		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Atrazine-desethyl		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Atrazine-desisopropyl		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Bentazone		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Chloridazon		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Dimethenamid		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Fluazifop-P		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Glufosinate		ISO 16308	<b>&lt;25</b>	ng/l
Glyphosate		ISO 16308	<b>&lt;25</b>	ng/l
MCPA		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Mecoprop		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Metazachlor		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Metazachlor-ESA		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Metazachlor-OXA		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Metolachlor		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Metolachlor-ESA		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Metolachlor-OXA		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Nicosulfuron		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Propachlor		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Quinmerac		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Simazine		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Tebuconazole		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Tembotrione		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Terbuthylazine		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
Terbuthylazine-desethyl		DIN 38407-35	<b>&lt;25</b>	ng/l
<b>MEDICAMENTS</b>				
<b>par LCMSMS</b>				



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Administration de la gestion de l'eau

Division du Laboratoire



Rapport AGE-19-32988

du 11/01/2019

N° échantillon(s): BF06733 - BF06733

Réf. Laboratoire: 2018-11-27-009-EP

Annule et remplace le rapport AGE-18-32976 du  
10/01/2019

Carbamazepin	DIN 38407-35	<25	ng/l
Lidocaïne	DIN 38407-35	<25	ng/l

Observations :

L'échantillon n'a pas été prélevé le jour de la réception au laboratoire!

Résultats validés le 09/01/2019 par MB



## Appréciation:

Echantillons prélevés par vos soins.

### Remarque:

Suite à un problème technique, les résultats des paramètres 2,6-Dichlorobenzamide, AMPA, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-2-hydroxy, Dimethenamid, Glufosinate, Glyphosate, Metazachlor, Metolachlor, Quinmerac, Simazine, Terbutylazine et Terbutylazine-desethyl sont fournis à titre indicatif (hors accréditation).  
Flacon H1 (eau brute) cassé dans petit paquet remis à la réception du labo.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

### Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte au règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

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

### Informations spécifiques concernant les eaux de surface:

Les normes de qualité environnementale se basent sur le règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface et sont exprimées en valeur moyenne annuelle.

Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

- ISO 19458 : analyses microbiologiques
- ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage
- ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons
- ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution
- ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau
- ISO 5667-10 : eaux usées