



Bulletin d'analyse des échantillons: BE01085 - BE01085

Référence du Laboratoire: **2017-02-27-004-EP**

Adresse destinataire

Requérant: **M. Marc Schroeder**

Reçu le: **27/02/2017**

Début de l'analyse: **27/02/2017**

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

D.E.A.

c/o M. Marc Schroeder

BP 2

L-8701 Useldange

Tél: 23642-454 Fax 23639355

Ce rapport comporte **3** 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
v.c.	voir commentaire





Votre référence	BCS-101-16	BCS Fringerhof
Nature de l'échantillon	eau potable	
prélevé le	14/02/2017 à 15:00	par CLIENT échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon	BE01085	date de début des analyses 27/02/2017

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Organique					
Hydrocarbures-screening GC/Headspace		ISO 10301	v.c.		:

Observations :

réipient provenant du client !

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

Résultats validés le 02/03/2017 par JH



Appréciation:

L'analyse en headspace a relevé la présence de THM (chloroforme 3 ppb, dichlorobromométhane 3 ppb, dibromométhane 3 ppb, traces de bromoforme), ainsi que la forte présence de méthyl tert-butyl éther (9 ppb) et d'éthyl tert-butyl éther (non quantifiable).

Veuillez prendre en considération lors de l'interprétation des résultats que la norme ISO 5667-3 concernant les délais entre l'instant de prélèvement et le début de l'analyse n'ont pas été respectées de votre part, et que de ce fait l'échantillon est donc susceptible de se modifier.

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 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