



## Bulletin d'analyse des échantillons : BA07260 - BA07260

Référence du Laboratoire : 2013-09-16-020-EP

Adresse destinataire

Requérant : **M. Roger FETLER**

Remis par : **SOC-WESTER**

Reçu le : **16/09/2013**

Début de l'analyse : **16/09/2013**

Objet de l'analyse : **contrôle de routine**

**Adm. Comm. Ettelbruck**

**c/o M. Roger FETLER**

**BP 116**

**L-9002 Ettelbruck**

Ce rapport comporte **3** pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du Laboratoire.

Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.

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

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'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.

### Lexique :

\* paramètre mesuré sur le terrain

# méthode sous accréditation

§ valeur-guide

pour la turbidité, la valeur-guide est de 5 FNU au niveau du consommateur et de 1 FNU au niveau du fournisseur

S paramètre mesuré en sous-traitance

n.d. paramètre non déterminé

v.c. voir commentaire

- non détecté (mesure qualitative)

+ présent [faible (+), moyen (++), fort (+++)]





Votre référence	<b>SPC-707-19</b>	<b>SPC Clinique</b>				
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>					
N° échantillon	<b>BA07260</b>	<b>prélevé le 16/09/2013 à 09:35</b>		<b>date de début des analyses 16/09/2013</b>		

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Caractéristiques</b>					
Aspect de l'échantillon		SOP 023	<b>propre</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<b>&lt;0.50</b>	FNU	<5 §
<b>Microbiologie</b>					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<b>&lt;1</b>	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
pH (à 20.0°C)	#	ISO 10523	<b>7.6</b>		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>492</b>	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>23.6</b>	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		<b>28.1</b>	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	<b>12</b>	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>21</b>	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>22</b>	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>81</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>17</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>&lt;2</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>4.3</b>	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 26/09/2013 par MB



**Appréciation :**

L'échantillon est conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres analysés.

Veillez noter que les valeurs paramétriques indiquées dans l'annexe I partie A et B du règlement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine sont à respecter strictement et que pour l'interprétation des résultats d'analyses de ces paramètres aucune incertitude de mesure n'est prise en considération.  
Pour les valeurs-guides indiquées dans la partie C du même règlement l'interprétation fournie par le laboratoire considère l'incertitude de mesure.

**Manuela Barboni**  
Responsable technique