



Bulletin d'analyse des échantillons : BB06871 - BB06873

Référence du Laboratoire : 2014-08-12-004-EP

Adresse destinataire

Requérant : M. Paul Pütz

Adm. Comm. Bettendorf

Reçu le : 12/08/2014

c/o M. Paul Pütz

Début de l'analyse : 12/08/2014

1, rue Neuve

Objet de l'analyse : contrôle

L-9353 Bettendorf

tél: 802592-22 fax: 26803098

Ce rapport comporte 5 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 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 5667-6 : rivières et cours d'eau
- ISO 5667-10 : eaux usées

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 :

- # 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 **AEP-702-91** **Atelier Bettendorf**
Nature de l'échantillon **eau potable**
prélevé le **12/08/2014 à 08:15** par **CLIENT** **échantillonnage ponctuel**
N° échantillon **BB06871** date de début des analyses **12/08/2014**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1
Physico-Chimie					
Aspect de l'échantillon		SOP 023	propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	<5 §
pH (à 22.1°C)	#	ISO 10523	8.0		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	987	µS/cm	<2500
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	30.7	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		63.7	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	<0.05	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.05	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	20	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	285	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	162	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	53	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<5	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	6.5	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 18/08/2014 par MB



Votre référence	AEP-702-95	Ecole Moestroff
Nature de l'échantillon	eau potable	
prélevé le	12/08/2014 à 08:30	par CLIENT
N° échantillon	BB06872	échantillonnage ponctuel
		date de début des analyses 12/08/2014

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1
Physico-Chimie					
Aspect de l'échantillon		SOP 023	propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	<5 §
pH (à 22.2°C)	#	ISO 10523	8.0		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	987	µS/cm	<2500
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	30.7	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		62.3	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	<0.05	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.05	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	20	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	287	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	161	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	53	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<5	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	6.6	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 18/08/2014 par MB



Votre référence	AEP-702-92	Cimetière Gilsdorf
Nature de l'échantillon	eau potable	
prélevé le	12/08/2014 à 09:15	par CLIENT
N° échantillon	BB06873	échantillonnage ponctuel
		date de début des analyses 12/08/2014

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<1	ctu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<1	ctu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	ctu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1
Physico-Chimie					
Aspect de l'échantillon		SOP 023	propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	<5 §
pH (à 22.1°C)	#	ISO 10523	7.3		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	969	µS/cm	<2500
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	32.8	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		59.3	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	<0.05	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.05	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	18	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	18	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	247	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	161	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	49	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<5	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	6.9	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 18/08/2014 par MB



Appréciation :

Les échantillons BB06871 et 6872 dépassent la valeur guide en vigueur pour le paramètre: sulfates.
L'échantillon BB06873 est conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres analysés.

Veuillez 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