



Bulletin d'analyse des échantillons: BE02495 - BE02497

Référence du Laboratoire: 2017-05-16-003-EP

Adresse destinataire

Requérant: **M. Paul Pütz**

Reçu le: **16/05/2017**

Début de l'analyse: **16/05/2017**

Objet de l'analyse: **contrôle**

Adm. Comm. Bettendorf

c/o M. Paul Pütz

1, rue Neuve

L-9353 Bettendorf

tél: 802592-22 fax: 26803098

Ce rapport comporte **5** 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 **AEP-702-91** **Atelier Bettendorf**
Nature de l'échantillon **eau potable**
prélevé le **16/05/2017 à 08:00** par **CLIENT** échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon **BE02495** date de début des analyses **16/05/2017**

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			propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 20.1°C)	#	ISO 10523	7.8		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	966	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	30.4	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	64.5	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<0.05	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.01	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	16	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	18	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	285	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	166	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	56	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<5	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	6.8	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif A

NB: le flacon de la chimie n'a pas été rempli à ras bord !!

Résultats validés le 24/05/2017 par JH



Votre référence **AEP-702-95** **Ecole Moestroff**
Nature de l'échantillon **eau potable**
prélevé le **16/05/2017 à 08:15** par **CLIENT** échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon **BE02496** date de début des analyses **16/05/2017**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	2	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			propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 19.9°C)	#	ISO 10523	7.8		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	967	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	30.4	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	63.4	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<0.05	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.01	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	16	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	18	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	284	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	163	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	55	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<5	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	6.8	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif A

NB: le flacon de la chimie n'a pas été rempli à ras bord !!

Résultats validés le 24/05/2017 par JH



Votre référence **AEP-702-92** **Cimetière Gilsdorf**
Nature de l'échantillon **eau potable**
prélevé le **16/05/2017 à 08:30** par **CLIENT** échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon **BE02497** date de début des analyses **16/05/2017**

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			propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 19.8°C)	#	ISO 10523	7.3		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	929	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	33.2	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	59.0	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<0.05	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.01	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	228	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	147	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	54	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<5	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	7.4	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif A

NB: le flacon de la chimie n'a pas été rempli à ras bord !!

Résultats validés le 24/05/2017 par JH



Appréciation:

Les échantillons BE02495 et BE02496 dépassent la valeur-guide en vigueur pour le paramètre sulfates.
L'échantillon BE02497 est conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres analysés.

Remarque concernant l'échantillonnage :

Lors de la remise des échantillons la bouteille physico-chimie n'était pas remplie à ras bord comme exigé par la norme ISO 5667-5. Par conséquent certains paramètres dosés sont susceptibles 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 |