

Division du Laboratoire

Bulletin d'analyse des échantillons: BD05676 - BD05678

Référence du Laboratoire: 2016-10-06-008-EP

Requérant: M. Stefan LINDEN

Reçu le: 06/10/2016 Début de l'analyse: 06/10/2016 Objet de l'analyse: contrôle Adresse destinataire

Adm. Comm. Weiler-la-Tour c/o M. Stefan LINDEN 7, rue du Schlammestee L-5770 Weiler-la-Tour

tél: 266171-220 fax: 266171-200

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



longnew20151016
Page 1 sur 5

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607





Rapport AGE-16-28537 du 13/10/2016

N° échantillon(s): BD05676 - BD05678

Réf. Laboratoire: 2016-10-06-008-EP

Division du Laboratoire

Votre référence	AEP-410-96	Atelie	Atelier communal Weiler				
Nature de l'échantillon	eau potable						
prélevé le	06/10/2016	par CLIENT échantillonnage hors accréditation - por					
N° échantillon	BD05676	date de début des analyses 06/10/2016					
	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	5	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'échantille	on			propre			
Turbidité		#	ISO 7027	<0.50	FNU	1	
pH (à 19.2°C)		#	ISO 10523	7.8		6.5 - 9.5 §	
Conductibilité électric	que 20°C	#	ISO 7888	633	μS/cm	<2500 § ?	
Dureté carbonatée		#	ISO 9963-1	24.8	d°fr		
Dureté totale		#	calc. (ISO14911)	35.3	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	22	mg/l	<250 §	
Nitrates-NO3		#	ISO 10304-1	38	mg/l	<50	
Sulfates-SO4		#	ISO 10304-1	64	mg/l	<250 §	
Calcium-Ca		#	ISO 14911	129	mg/l		
Magnésium-Mg		#	ISO 14911	7.5	mg/l		
Potassium-K		#	ISO 14911	<2	mg/l		
Sodium-Na		#	ISO 14911	8.4	mg/l	<200 §	

Observations: Néant

Résultats validés le 11/10/2016 par JH



OFFICE LUXEMBOURGEOIS
OFFICE LUXEMBOURGEOIS
ISO/CEI 17025

Rapport AGE-16-28537 du 13/10/2016

N° échantillon(s): BD05676 - BD05678

Réf. Laboratoire: 2016-10-06-008-EP

Division du Laboratoire

Votre référence	AEP-410-95	Maise	Maison relais Weiler					
Nature de l'échantillor	eau potable							
prélevé le	06/10/2016	par CLIENT	·					
N° échantillon	BD05677	date de	date de début des analyses 06/10/2016					
	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-Chimi	е							
Aspect de l'échantil	lon			propre				
Turbidité		#	ISO 7027	<0.50	FNU	1		
pH (à 19.9°C)		#	ISO 10523	7.4		6.5 - 9.5 §		
Conductibilité électi	rique 20°C	#	ISO 7888	646	μS/cm	<2500 § ?		
Dureté carbonatée		#	ISO 9963-1	24.2	d°fr			
Dureté totale		#	calc. (ISO14911)	14.2	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	22	mg/l	<250 §		
Nitrates-NO3		#	ISO 10304-1	38	mg/l	<50		
Sulfates-SO4		#	ISO 10304-1	65	mg/l	<250 §		
Calcium-Ca		#	ISO 14911	52	mg/l			
Magnésium-Mg		#	ISO 14911	3.0	mg/l			
Potassium-K		#	ISO 14911	<2	mg/l			
Sodium-Na		#	ISO 14911	112	mg/l	<200 §		

Observations: Néant

Résultats validés le 11/10/2016 par JH



OFFICE LUXEMBOURGEOIS
OFFICE LUXEMBOURGEOIS
ISO/CEI 17025

Rapport AGE-16-28537 du 13/10/2016

N° échantillon(s): BD05676 - BD05678

Réf. Laboratoire: 2016-10-06-008-EP

Division du Laboratoire

Votre référence	REC-410-08	RE	REC op der Haardt					
Nature de l'échantillon	eau potable	cu	cuve 1					
prélevé le	06/10/2016	par CLIEN	CLIENT échantillonnage hors accréditation - ponctuel					
N° échantillon	BD05678	date	date de début des analyses 06/10/2016					
	PARAMETRE	No	te 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'échantille	on			propre				
Turbidité		#	ISO 7027	<0.50	FNU	+		
pH (à 19.9°C)		#	ISO 10523	7.3		6.5 - 9.5 §		
Conductibilité électric	que 20°C	#	ISO 7888	631	μS/cm	<2500 § 7		
Dureté carbonatée		#	ISO 9963-1	24.0	d°fr			
Dureté totale		#	calc. (ISO14911	34.7	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	22	mg/l	<250 §		
Nitrates-NO3		#	ISO 10304-1	38	mg/l	<50		
Sulfates-SO4		#	ISO 10304-1	63	mg/l	<250 §		
Calcium-Ca		#	ISO 14911	127	mg/l			
Magnésium-Mg		#	ISO 14911	7.2	mg/l			
Potassium-K		#	ISO 14911	<2	mg/l			
Sodium-Na		#	ISO 14911	8.1	mg/l	<200 §		

Observations: Néant

Résultats validés le 11/10/2016 par JH





Rapport AGE-16-28537 du 13/10/2016

N° échantillon(s): BD05676 - BD05678

Réf. Laboratoire: 2016-10-06-008-EP

Division du Laboratoire

Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres analysés.

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 5667-6 : rivières et cours d'eau

ISO 5667-10 : eaux usées

longnew20151016

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607