



ENTREE COMMUNE

Bulletin d'analyse des échantillons: BC09634 - BC09634

11. 12. 2015

Référence du Laboratoire: 2015-12-03-010-EP

Adresse destinataire

TANDEL

Requérant: Service Technique

Adm. Comm. Tandel

Reçu le: 03/12/2015

c/o Service Technique

Début de l'analyse: 03/12/2015

BP 141

Objet de l'analyse: contrôle

L-9202 Diekirch

Fax: 26 80 48 10

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	RESEAU-101	Longsdorf - maison Sinner			
Nature de l'échantillon	eau potable				
prélevé le	03/12/2015 à 09:05	par SOC-WESTER	échantillonnage hors accréditation - ponctuel		
N° échantillon	BC09634	date de début des analyses 03/12/2015			

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	34	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	<5 §
pH (à 20.3°C)	#	ISO 10523	8.4		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	334	µS/cm	<2500 ;
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	10.8	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		16.4	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	13	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	44	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	49	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	9.1	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	2.3	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	9.7	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 09/12/2015 par JH



Appréciation:

L'échantillon est conforme 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 30 décembre 2010 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface.

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

Manuela Barboni
Responsable technique