



Bulletin d'analyse des échantillons : AK03156 - AK03156

Référence du Laboratoire : 2012-04-19-013-EP

Adresse destinataire

Requérant : **M. Georges SCHMIT**

Remis par : **SYND-DEA**

Reçu le : **19/04/2012**

Début de l'analyse : **19/04/2012**

Objet de l'analyse : **contrôle après nettoyage**

Adm. Comm. Tandel
c/o M. Georges SCHMIT
BP 141
L-9202 Diekirch

tél: 803803-25 fax: 802665

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	REC-101-14	REC Heimicht (Brandenburg)	
Nature de l'échantillon	eau potable	(DEA12/16-30)	
N° échantillon	AK03156	prélevé le 19/04/2012 à 09:30	date de début des analyses 19/04/2012

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	#	SOP 513	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	SOP 514	<1	NPP/100ml	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 23/04/2012 par IK



Appréciation :

L'échantillon analysé est conforme aux normes bactériologiques en vigueur pour une eau potable.

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.

Isabelle Kayser
Responsable technique