



Bulletin d'analyse des échantillons : AJ07982 - AJ07983

Référence du Laboratoire : 2011-09-29-013-EP

Adresse destinataire

Requérant : **M. Georges SCHMIT**

Remis par : **SOC-WESTER**

Reçu le : **29/09/2011**

Début de l'analyse : **29/09/2011**

Objet de l'analyse : **contrôle**

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-défectés 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-101-15	REC Hoeh (Landscheid)	
Nature de l'échantillon	eau potable		
N° échantillon	AJ07982	prélevé le 29/09/2011 à 08:20	date de début des analyses 29/09/2011

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	4	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 03/10/2011 par JH

Votre référence	RESEAU-101	Landscheid - maison Weiler	
Nature de l'échantillon	eau potable		
N° échantillon	AJ07983	prélevé le 29/09/2011 à 08:40	date de début des analyses 29/09/2011

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	66	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	#	SOP 513	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	SOP 514	<1	NPP/100ml	<1

Observations : Néant

Résultats validés le 03/10/2011 par JH





MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

Division du Laboratoire



Rapport AGE-11-14244
du 04/10/2011

N° échantillon(s) : AJ07982 - AJ07983

Réf. Laboratoire : 2011-09-29-013-EP

Appréciation :

Les échantillons analysés sont conformes 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.

Jerry Hoffmann

Responsable technique