



## Bulletin d'analyse des échantillons : AJ07982 - AJ07983

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

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

Adresse destinataire

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
- paramètre mesuré en sous-traitance
- n.d. paramètre non déterminé
- v.c. voir commentaire
- non détecté (mesure qualitative)
- présent [faible (+), moyen (++), fort (+++)]

cc: SOC-WESTER

Bureaux: 1a, rue Auguste Lumière L-1950 Luxembourg Téléphone: (+352) 26 29 07 - 422 Téléfax: (+352) 49 64 07 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607

Page 1 sur 3





Rapport AGE-11-14244

du 04/10/2011

N° échantillon(s): AJ07982 - AJ07983

Réf. Laboratoire: 2011-09-29-013-EP

Votre référence Nature de l'échantillon	REC-101-15 eau potable	REC H	loeh (Lands	cheid)		
N° échantillon	AJ07982	prélevé le 29/09/2011	à 08:20	date de dét	out 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 intestir	naux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux		#	SOP 513	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli		#	SOP 514	<1	NPP/100ml	<1
Observations: N	éant			Résu	ıltats validés	le 03/10/2011 par JH

Votre référence Nature de l'échantillon	RESEAU-101 eau potable	Landscheid - maison Weiler					
N° échantillon	AJ07983	prélevé le 29/09/2011	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 intestir	naux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	<1	
Coliformes totaux		#	SOP 513	<1	NPP/100ml	<1 §	
Escherichia coli		#	SOP 514	<1	NPP/100ml	<1	
Observations: No	éant			Résu	ıltats validés	le 03/10/2011 par J	

COMMUNE 1 0. 10. 2011

TANDEL

cc: SOC-WESTER

Page 2 sur 3

Bureaux: 1a, rue Auguste Lumière L-1950 Luxembourg Téléphone: (+352) 26 29 07 - 422

Téléfax: (+352) 49 64 07 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607





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.

Veuillez 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

cc: SOC-WESTER

Page 3 sur 3

Bureaux : 1a, rue Auguste Lumière L-1950 Luxembourg Téléphone : (+352) 26 29 07 - 422

Téléfax: (+352) 49 64 07 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607