



Bulletin d'analyse des échantillons : AG06038 - AG06038

Référence du Laboratoire : 2009-07-27-009-EP

Adresse destinataire

Requérant : M. Paul Wester

Remis par : SOC-WESTER

Reçu le : 27/07/2009

Début de l'analyse : 27/07/2009

Objet de l'analyse : **contrôle**

Wester Wassertechnik
c/o M. Paul Wester
7, rue des Alouettes
L-1121 Luxembourg

tél 297704 fax 295407

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

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 **AEP-101-98**

Fouhren, maison Gilbert Schroeder

Nature de l'échantillon **eau potable**

N° échantillon **AG06038**

prélevé le **27/07/2009 à 09:15**

date de début des analyses **27/07/2009**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Coliformes totaux		SOP 501	<1	cfu/100ml	<1 §
Escherichia coli		SOP 503	<1	cfu/100ml	<1
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

Observations : Néant

Résultats validés le 31/07/2009 par JH