

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Administration Communale de Tandel
Mr SCHMIT Georges
Service Technique
B.P 141
L-9202 DIEKIRCH

N° Bon Commande : /

N° Offre : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 000001493 N° Echantillon : MB08-4819 Réf Client : ACTA010

PRELEVEMENT

Prélevé le : 17/12/2008 à 08:45
Par : Le client
T° prélèvement : / °C
Lieu : Branebourg

RECEPTION

Réceptionné le : 17/12/2008 à 13:35
Par : BOCA Jérémy
Apporté par : Le client

ECHANTILLON

Nature Prélèvement : eau potable
Origine : Wasserbehälter einlauf
Traitement : /

Nature conditionnement :
N° lot : /
Analyses effectuées le : 17/12/2008 à 14:30

RESULTATS

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Germes totaux à 36°C	NF EN ISO 6222	<=20 **	UFC/ml	<1
Germes totaux à 22°C	NF EN ISO 6222	<=100**	UFC/ml	19
Coliformes totaux à 36°C	NF EN ISO 9308-1	<1**	UFC/100ml	<1
Escherichia coli à 36°C	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux à 36°C	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100ml	<1

INTERPRETATION

Conclusions : Eau conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

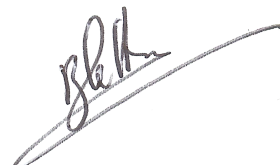
Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.
Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** Valeur guide.

Interprétation des résultats selon NF EN ISO 8199 dans le cas des petits nombres (<10UFC) :

- <1 = absence de l'organisme recherché dans la quantité étudiée.
- de 1 à 3 = organisme présent dans la quantité étudiée.
- de 4 à 9 = nombre estimé de l'organisme recherché dans la quantité étudiée.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.
Référence Qualité : MB PS 04 F5 V3 Date d'émission du rapport : 22/12/2008