

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Tandel  
Service Technique  
Code Tiers : ACTA010

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

N° Bon Commande : /

N° Offre : ACTA060209

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 000004582      N° Echantillon : MB10-2186      Réf Client : ACTA010

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 22/03/2010 à 09:30  
Par : Le client  
T° prélèvement : / °C  
Lieu : Seltz

### RECEPTION

Réceptionné le : 22/03/2010 à 10:40  
Par : COLSON Emilie  
Apporté par : Le client

### ECHANTILLON

Nature Prélèvement : eau potable  
Origine : Maison Gieres  
Traitement : /

Nature conditionnement : /  
N° lot : /  
Analyses effectuées le : 22/03/2010 à 15:10

### RESULTATS

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Germes totaux à 36°C	EN ISO 6222*	<=20 **	UFC/ml	2
Germes totaux à 22°C	EN ISO 6222*	<=100**	UFC/ml	31
Coliformes totaux à 36°C	EN ISO 9308-1*	<1**	UFC/100ml	<1
Escherichia coli à 36°C	EN ISO 9308-1*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux à 36°C	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.

\* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les avis et interprétations repris dans le rapport ci-joint ne sont pas couverts par l'accréditation.

\*\* Valeur guide.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.

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 : 29/03/2010

Page 1 / 1

BLETTNER Cyrille  
Directeur Technique

