

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration communale de Tandel

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

N° Bon Commande : /

N° Offre : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 15-01379      N° Echantillon : MB15-6215

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 20/05/2015 à 10:00  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 20/05/2015 à 11:40  
Par : BRIER Magalie

### ECHANTILLON

Dénomination : **REC Ahler, cuve gauche**

Lieu : Longsdorf

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : /

Démontage mousseur : /

Désinfection avant prélèvement: Alcool/Lingette

1er jet: non

T° prélèvement : 12,3 °C

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 20/05/2015

### RESULTATS

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Germes totaux à 36°C	EN ISO 6222*	<=20 **	UFC/ml	<1
Germes totaux à 22°C - 2 Classes	EN ISO 6222*	<=100**	UFC/ml	2
Coliformes totaux à 36°C - 2 classes	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<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 observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes 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.

BLETTNER Cyrille  
Directeur Technique

