

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Tandel

Code Tiers : ACTA010

N° Bon Commande : 4433

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

N° Offre : ACTA060209

NOS REFERENCES

N° Dossier : 13-01847 N° Echantillon : MB13-13432 Réf Client : ACTA010

PRELEVEMENT

Prélevé le : 20/11/2013 à 13:30
Par : Le client
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 20/11/2013 à 14:30
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

Dénomination : Réservoir Urmecht entrée DEA

Lieu : Walsdorf

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : /

Démontage mousser : /

Désinfection avant traitement : /

1er jet : /

T° prélèvement : / °C

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Divers : /

Analyses effectuées le : 20/11/2013

RESULTATS

| RECHERCHE | NORME | CRITERE | UNITE | RESULTAT |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|----------|
| Germes totaux à 36°C | EN ISO 6222* | <=20 ** | UFC/ml | <1 |
| Germes totaux à 22°C | EN ISO 6222* | <=100** | UFC/ml | 67 |
| Coliformes totaux à 36°C | 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 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 V5

Date d'émission du rapport : 25/11/2013

Page 1 / 1

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique

