

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration communale de Tandel

Code Tiers : ACTA011

N° Bon Commande : /

N° Offre : ACTA060209

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

NOS REFERENCES

N° Dossier : 000014140 N° Echantillon : MB12-12247 Réf Client : ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le : 08/10/2012 à 07:45
Par : Le client
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 08/10/2012 à 11:10
Par : COLSON Emilie

ECHANTILLON

Dénomination : Entrée
Lieu : Réservoir Walsdorf
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : Non
Démontage mousseur: Non
Désinfection avant traitement: non

1er jet: non
T° prélèvement : 14,2 °C
Cl2 libre: / mg/l
Cl2 total: / mg/l
Autres références: /
Analyses effectuées le : 08/10/2012

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	<1
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 : 11/10/2012

Page 1 / 1

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique

