

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration communale de Tandel

Code Tiers : ACTA011

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 : 000015706 N° Echantillon : MB13-1850 Réf Client : ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le : 21/02/2013
Par : Le client
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 21/02/2013 à 10:35
Par : SEMELEN Audric

ECHANTILLON

Dénomination : REC Heimicht, Entrée
Lieu : Braudenburg
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : /
Démontage mousseur: Oui
Désinfection avant traitement: Flamme + alcool

1er jet: Non
T° prélèvement : / °C
Cl2 libre: / mg/l
Cl2 total: / mg/l
Autres références: /
Analyses effectuées le : 21/02/2013

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	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 : 25/02/2013

Page 1 / 1

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique

