



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Administration Communale de Tandel

Mr SCHMIT Georges Service Technique

B.P 141

L-9202 DIEKIRCH

Site: Administration communale de Tandel

Code Tiers: ACTA011

N° Bon Commande :

N° Offre: ACTA060209

NOS REFERENCES

N° Dossier:

000016512

N° Echantillon:

MB13-5265

Réf Client :

ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le :

17/05/2013

à 08:00

Réceptionné le :

17/05/2013 à 10:30

Par: Apporté par : Le client

Le client

Par:

BOCA Jérémy

ECHANTILLON

Dénomination: REC Ahler, entrée

Lieu: Longsdorf

Désinfection avant traitement:

Eau de distribution

Nature Prélèvement : Traitement: Non

Démontage mousseur: Oui

Flamme + alcool

1er jet: Non

RECEPTION

T° prélèvement : 10.8 °C

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

Autres références: Analyses effectuées le :

17/05/2013

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	7
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. Date d'émission du rapport : 21/05/2013

Référence Qualité : MB PS 04 F5 V5

BLETTNER Cyrille Directeur Technique

Page 1 / 1