



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

N° Bon Commande:

N° Offre: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 14-03317 N° Echantillon:

à 09:20

MB14-14451

PRELEVEMENT

14/11/2014

Réceptionné le :

RECEPTION

14/11/2014 à 10:15

Prélevé le : Par:

Le client

Par:

SEMEELEN Audric

Apporté par :

Le client

ECHANTILLON

Dénomination: REC Helmicht, cuve REC-101-14

Lieu: Brandenbourg Nature Prélèvement :

Eau de distribution

Démontage mousseur: non Désinfection avant prélèvement:

Qui

1er jet: /

T° prélèvement : / °C

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le :

14/11/2014

RESULTATS

Traitement:

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.

BLETTNER Cyrille Directeur Technique

* 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.

Référence Qualité: MB PS 04 F5 V5

Date d'émission du rapport : 17/11/2014

Page 1 / 1