



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 : /

NOS REFERENCES

N° Dossier:

13-02184

N° Echantillon:

MB13-14733

Réf Client :

ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le :

à 09:00

RECEPTION Réceptionné le :

18/12/2013 à 10:00

Par:

18/12/2013 Le client

Par:

BRIER Magalie

Apporté par :

Le client

ECHANTILLON

Dénomination : REC Marxbierg, cuve

Lieu: Longsdorf

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement: non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant traitement:

Flamme + alcool

1er iet: non

T° prélèvement : / °C

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le :

18/12/2013

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	18
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

Entrée DEA avec gomes!

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.

Référence Qualité : MB PS 04 F5 V5

- 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 : 23/12/2013

BLETTNER Cyrille Directeur Technique