



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Administration Communale de Tandel

Mr SCHMIT Georges Service Technique

B.P 141

L-9202 DIEKIRCH

Code Tiers: ACTA011

N° Bon Commande :

14-01387

Site: Administration communale de Tandel

NOS REFERENCES

N° Echantillon:

MB14-5776

Réf Client :

ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le :

Par:

N° Dossier:

16/05/2014

à 08:20

Réceptionné le : Par:

N° Offre: /

16/05/2014

11,1 °C

à 10:20

Apporté par :

Le client

Le client

1er jet: non T° prélèvement :

RECEPTION

BRIER Magalie

ECHANTILLON

Dénomination: REC Houwald, entrée DEA

Lieu: Fouhren

Nature Prélèvement :

Eau de distribution

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

Traitement:

Démontage mousseur:

Désinfection avant prélèvement:

oui

Flamme + alcool

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le :

16/05/2014

RESULTATS

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	<1
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:

Le flacon utilisé pour le prélèvement est périmé depuis Septembre 2013

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 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.</p>

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 : 19/05/2014

BLETTNER Cyrille Directeur Technique