

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 : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 14-00166 N° Echantillon : MB14-0694 Réf Client : ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le : 20/01/2014 à 09:00
Par : Le client
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 20/01/2014 à 15:40
Par : SEMELEN Audric

ECHANTILLON

Dénomination : **Maison Wampach**

Lieu : Bastendorf

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant traitement: Flamme + alcool

1er jet: non

T° prélèvement : 9.2 °C

Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 20/01/2014

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	2
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.

BOCA JérémY
Responsable Technique

** 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.