

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration communale de Tandel

 Administration Communale de Tandel  
 Mr SCHMIT Georges  
 Service Technique  
 B.P 141  
 L-9202 DIEKIRCH

N° Bon Commande : /

N° Offre : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 15-03509 N° Echantillon : MB15-16513

### PRELEVEMENT

 Prélevé le : 12/11/2015 à 09:40  
 Par : GA  
 Apporté par : Le client

### RECEPTION

 Réceptionné le : 12/11/2015 à 11:30  
 Par : COLSON Emilie

### ECHANTILLON

Dénomination : Maison Pletgen

Lieu : Walsdorf

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : /

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

1er jet: non

T° prélèvement : 11,9 °C

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 12/11/2015

### RESULTATS

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Germes totaux à 36°C	EN ISO 6222*	<=20 **	UFC/ml	4
Germes totaux à 22°C	EN ISO 6222*	<=100**	UFC/ml	16
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.

 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.

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 : 16/11/2015

Page 1 / 1