

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Consdorf

Administration Communale de Consdorf  
Mr ALFTER Robert

8, route d'Echternach  
L-6212 CONSDORF

N° Offre : DEV03-25/06/19

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-04574

N° Echantillon : MB19-22962 / 244035

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 20/08/2019 à 09:30  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 20/08/2019 à 15:30  
Par : ANTOINE Gauthier

### ECHANTILLON

(Toutes les informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de sa responsabilité unique.)

#### Dénomination : REC-114-05-E Réservoir Cuve droite (après traitement)

Lieu : Réservoir Wolper

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : oui

Démontage mousseur : /

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

T° prélèvement : 11,5 °C

Purge : oui

Cl2 libre: 0,01 mg/l

Cl2 total: 0,03 mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 20/08/2019

### RESULTATS

(La législation de référence ou le cahier des charges du client appliqué pour l'analyse est disponible sur demande.)

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Germes totaux à 36°C	ISO 6222*	<=20 **	UFC/ml	2
Germes totaux à 22°C	ISO 6222*	<=100**	UFC/ml	<1
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

### DECLARATION DE CONFORMITE

**Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.**

Commentaire :

Observation :

**En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.**

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.

\* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

(a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS.

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

SCHOL Daureen  
Suppléante Directeur Technique



\*\* Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.