





## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Administration Communale de Consdorf

Mr BONERT Jean

Site: Administration Communale de Consdorf

8, route d'Echternach L-6212 CONSDORF

N° Offre: DEV-01-22/06/20

N° Bon Commande : / Ref annexe : /

**NOS REFERENCES** 

N° Dossier: 20-03826 N° Echantillon: MB20-18192 / 278055

PRELEVEMENT RECEPTION

 Prélevé le :
 18/08/2020
 Réceptionné le :
 18/08/2020 à 15:30

 Par :
 Le client
 Par :
 SONTAG Stéphanie

Apporté par : Le client

**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 T° prélèvement : 11,2 °C Purge : oui

Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: 0,0 mg/l Cl2 total: 0,0 mg/l

Traitement : oui pH: /
Démontage mousseur: / Divers: /

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool Analyses effectuées le : 18/08/2020

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	<1
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.

\*\* 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02 Date d'émission du rapport : 21/08/2020 à 17:51:37

**BLETTNER Cyrille** 

Directeur Technique