

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 : DEV-01-22/06/20-V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 20-04589

N° Echantillon : MB20-21854 / 281795

PRELEVEMENT

Prélevé le : 22/09/2020 à 08:55
Par : Le client
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 22/09/2020 à 17:40
Par : SONTAG Stéphanie

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-114-05-D Réservoir cuve gauche (après traitement)

Lieu : Réservoir Wolper

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : oui, traitement en continu

Démontage mousseur : /

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

T° prélèvement : 11,1 °C Purge : oui

Cl2 libre: 0,04 mg/l

Cl2 total: 0,07 mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 22/09/2020

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.

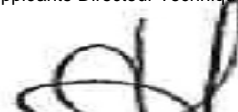
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* 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.

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.