

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik

Wester Wassertechnik

7, rue des Alouettes
L-1121 LUXEMBOURG

N° Offre : WEWA020312M1

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-02916

N° Echantillon : MB19-14820 / 235564

PRELEVEMENT

Prélevé le : 04/06/2019 à 07:45
Par : TK
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 04/06/2019 à 16:00
Par : ANTOINE Gauthier

ECHANTILLON

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

Dénomination : Réservoir An der Huuscht - Adduction

Lieu : Wiltz

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non communiqué

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

T° prélèvement : 10,3 °C Purge : /

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

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 04/06/2019

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	<1
Germes totaux à 22°C	ISO 6222*	<=100**	UFC/ml	<1
Germes filiformes 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.

BLETTNER Cyrille
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.