

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik

Wester Wassertechnik  
Wester Wassertechnik Sàrl  
7, rue des Alouettes  
L-1121 LUXEMBOURG

N° Offre : C-06-13-06-19

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 20-02981

N° Echantillon : MB20-14236 / 274002

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 07/07/2020 à 15:20  
Par : JM  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 07/07/2020 à 15:45  
Par : SONTAG Stéphanie

### ECHANTILLON

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

**Dénomination : Parc public**

Lieu : Hautscharage

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : oui 07/07/2020

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

T° prélèvement : / °C

Purge : oui

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 07/07/2020

### 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.