

## 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 : 18-00397

N° Echantillon : MB18-1761

Edité le : 01/02/2018 à 18:05:15

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 29/01/2018 à 09:10  
Par : TK  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 29/01/2018 à 16:30  
Par : POTIER Romain

### ECHANTILLON

**Dénomination : Réservoir Baessent**

Lieu : Wiltz

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

T° prélèvement : / °C

1er jet: oui

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 29/01/2018

### RESULTATS

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Germes totaux à 22°C	EN ISO 6222	<=100**	UFC/ml	<1
Germes totaux à 36°C	EN ISO 6222	<=20 **	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	EN 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.**

\* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

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.

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.

BOCA Jérémy  
Responsable Technique

