

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik

Wester Wassertechnik

7, rue des Alouettes
L-1121 LUXEMBOURG

N° Offre : WEWA020312M1

N° Bon Commande : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 17-00425

N° Echantillon : MB17-1865

Ref annexe : /

PRELEVEMENT

Prélevé le : 03/02/2017 à 11:10
Par : GA
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 03/02/2017 à 14:15
Par : SEMEELLEN Audric

ECHANTILLON

Dénomination : réservoir Roullingen

Lieu : Woltz

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : /

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

T° prélèvement : / °C

1er jet: non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 03/02/2017

RESULTATS

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Escherichia coli à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux à 36°C	EN ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1
Germes totaux à 36°C	EN ISO 6222*	<=20 **	UFC/ml	<1
Germes totaux à 22°C	EN ISO 6222*	<=100**	UFC/ml	<1
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : Eau 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.

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.