



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Wester Wassertechnik Wester Wassertechnik Sàrl

7, rue des Alouettes L-1121 LUXEMBOURG

Ref annexe: /

Site: Wester Wassertechnik 7. rue des Alouettes

L-1121 LUXEMBOURG

N° Offre: DEV-01-08-09-23-V0

N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: Motif duplication échantillon :

NOS REFERENCES

N° Dossier: 23-08578 N° Echantillon: MB23-41721 / 438438 Date début d'analyse : 04/10/2023

PRELEVEMENT (Si (a): le prélèvement est réalisé sous accréditation OLAS selon la norme ISO 19458.)

Prélevé le : 04/10/2023 à 09:30 Réceptionné le : 04/10/2023 à 11:20 Par: BC SONTAG Stéphanie

Divers: / Apporté par : Le client / dépôt LLuCS

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

Dénomination: Widdebierg sortie

T° prélèvement : 13,0 °C Purge: oui Lieu: Sidere

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH:/

Traitement: non Démontage mousseur: absent

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

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#*	/	UFC/ml	<1
Germes totaux à 22°C	ISO 6222#*	/	UFC/ml	3(Ne)
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

Aide à l'interprétation des résultats : https://www.llucs.lu/documentation-eau/

Conclusion : L'échantillon d'eau analysé est conforme à la loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux

destinées à la consommation humaine.

Commentaire:

Observation:

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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.

La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesures.

Les incertitudes de mesures du laboratoire pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS.

** Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ne = Nombre estimé.

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire. Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V09

Date d'émission du rapport : 09/10/2023 à 11:06:36

GUGOLE Pauline

Signataire habilité

www.llucs.lu