

## 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 : /

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-07345

N° Echantillon : MB21-35820 / 329995

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 04/11/2021 à 14:50  
Par : JM  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 04/11/2021 à 15:30  
Par : BOCA Jérémy  
Divers : /

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

Dénomination : Cuve gauche

Lieu : Nospelt

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

Traitement : oui

Désinfection avant prélèvement: alcool

Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : / °C Purge : non  
Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /  
Démontage mousseur: /  
Analyses effectuées le : 04/11/2021

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

\*\* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ve = Nombre estimé. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

V' = 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 V05

Date d'émission du rapport : 08/11/2021 à 10:55:17

GUGOLE Pauline  
Signataire habilité



## 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 : /

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-07778

N° Echantillon : MB21-38161 / 332379

### PRELEVEMENT

Prelevé le : 18/11/2021 à 08:30  
Par : MC  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 18/11/2021 à 09:10  
Par : SONTAG Stéphanie  
Divers: /

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

Dénomination : Kehlen réservoir

Lieu : Nospelt cuve droite  
Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution  
Traitement : non  
Désinfection avant prélèvement: alcool  
Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : / °C Purge : oui  
Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /  
Démontage mousseur: /  
Analyses effectuées le : 18/11/2021

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

\*\* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ne = Nombre estimé. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

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 V05

Date d'émission du rapport : 22/11/2021 à 11:16:10

GUGOLE Pauline  
Signataire habilité



## 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 : /

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-07644

N° Echantillon : MB21-37320 / 331525

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 15/11/2021 à 10:15  
Par : JM  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 15/11/2021 à 11:45  
Par : SONTAG Stéphanie  
Divers: /

### ECHANTILLON

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

Dénomination : **Schaar cuve gauche**

Lieu : Keispelt

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

Traitement : oui

Désinfection avant prélèvement: alcool

Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : / °C Purge : non

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

Démontage mousseur: /

Analyses effectuées le : 15/11/2021

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

\*\* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ne = Nombre estimé. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

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.

GUGOLE Pauline  
Signataire habilité



## 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 : /

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-07995

N° Echantillon : MB21-39174 / 333449

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/11/2021 à 08:45  
Par : JM  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 25/11/2021 à 09:30  
Par : SONTAG Stéphanie  
Divers: /

### ECHANTILLON

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

Dénomination : **Schaar cuve droite**

Lieu : Keispelt

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

Traitement : oui

Désinfection avant prélèvement: Alcool

Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : / °C Purge : non

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

Démontage mousseur: /

Analyses effectuées le : 25/11/2021

### 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.

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.

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

\*\* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ne = Nombre estimé. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

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 V06

Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 10:25:56

SCHOL Dauren  
Signataire habilité

