

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik
LUXEMBOURG

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-05-05-01-24-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Wester Wassertechnik
Wester Wassertechnik Sàrl

7, rue des Alouettes
L-1121 LUXEMBOURG

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 24-07079 N° Echantillon : MB24-32476 / 486449 Date début d'analyse : 01/08/2024

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

Prélevé le : 01/08/2024 à 06:20

Réceptionné le : 01/08/2024 à 11:50

Par : JM

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par : Le client / dépôt LLuCS

Divers : /

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

Dénomination : 1- Réservoir Schoos

Lieu : Filano

T° prélèvement : 12,5 °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

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

Traitement : client ne sait pas

Démontage mousseur: absent

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

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
Micro-organismes revivifiants à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiants à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques intestinaux	EN 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 microbiologique 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.
La conclusion est couverte par l'accréditation uniquement si tous les paramètres analysés sont couverts par l'accréditation.
Les observations et les commentaires repris dans ce rapport ne sont pas couverts 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.
N° = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée // Ne = Nombre estimé.

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 V10

Date d'émission du rapport : 05/08/2024 à 11:23:33

BLETTNER Cyrille
Signataire habilité

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik
LUXEMBOURG

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-05-05-01-24-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Wester Wassertechnik
Wester Wassertechnik Sàrl

7, rue des Alouettes
L-1121 LUXEMBOURG

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 24-07079 N° Echantillon : MB24-32478 / 486451 Date début d'analyse : 01/08/2024

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

Prélevé le : 01/08/2024 à 07:50

Par : JM

Apporté par : Le client / dépôt LLuCS

Réceptionné le : 01/08/2024 à 11:50

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 : 2- Res Fischbach Zulauf CDD Seitert

Lieu : Filano

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

Traitement : client ne sait pas

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

T° prélèvement : 15,6 °C Purge : non

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

Démontage mousseur: absent

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
Micro-organismes revivifiants à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiants à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques intestinaux	EN 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 microbiologique 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.
La conclusion est couverte par l'accréditation uniquement si tous les paramètres analysés sont couverts par l'accréditation.
Les observations et les commentaires repris dans ce rapport ne sont pas couverts 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.
N° = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée // Ne = Nombre estimé.

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 V10

Date d'émission du rapport : 05/08/2024 à 11:23:39

BLETTNER Cyrille
Signataire habilité

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik
LUXEMBOURG

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-05-05-01-24-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Wester Wassertechnik
Wester Wassertechnik Sàrl

7, rue des Alouettes
L-1121 LUXEMBOURG

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 24-07079 N° Echantillon : MB24-32479 / 486452 Date début d'analyse : 01/08/2024

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

Prélevé le : 01/08/2024 à 08:05

Réceptionné le : 01/08/2024 à 11:50

Par : JM

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par : Le client / dépôt LLUCS

Divers : /

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

Dénomination : 3- CDD Seitert Zulauf REC Schoos

Lieu : Filano

T° prélèvement : 14,2 °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

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

Traitement : client ne sait pas

Démontage mousseur: absent

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

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
Micro-organismes revivifiants à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiants à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques intestinaux	EN 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 microbiologique 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.
La conclusion est couverte par l'accréditation uniquement si tous les paramètres analysés sont couverts par l'accréditation.
Les observations et les commentaires repris dans ce rapport ne sont pas couverts 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.

N° = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée // Ne = Nombre estimé.

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 V10

Date d'émission du rapport : 05/08/2024 à 11:23:44

BLETTNER Cyrille
Signataire habilité

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik
LUXEMBOURG

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-05-05-01-24-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Wester Wassertechnik
Wester Wassertechnik Sàrl

7, rue des Alouettes
L-1121 LUXEMBOURG

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 24-07079 N° Echantillon : MB24-32480 / 486453 Date début d'analyse : 01/08/2024

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

Prélevé le : 01/08/2024 à 08:30

Réceptionné le : 01/08/2024 à 11:50

Par : JM

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par : Le client / dépôt LLuCS

Divers : /

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

Dénomination : 4- CAV Ernzerbiereg

Lieu : Filano

T° prélèvement : 13,7 °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

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

Traitement : client ne sait pas

Démontage mousseur: absent

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

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
Micro-organismes revivifiants à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiants à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	9(Ne)
Coliformes β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques intestinaux	EN 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 microbiologique 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.
La conclusion est couverte par l'accréditation uniquement si tous les paramètres analysés sont couverts par l'accréditation.
Les observations et les commentaires repris dans ce rapport ne sont pas couverts 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.
N° = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée // Ne = Nombre estimé.

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 V10

Date d'émission du rapport : 05/08/2024 à 11:23:50

BLETTNER Cyrille
Signataire habilité

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik
LUXEMBOURG

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-05-05-01-24-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Wester Wassertechnik
Wester Wassertechnik Sàrl

7, rue des Alouettes
L-1121 LUXEMBOURG

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 24-07079 N° Echantillon : MB24-32481 / 486454 Date début d'analyse : 01/08/2024

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

Prélevé le : 01/08/2024 à 09:05

Réceptionné le : 01/08/2024 à 11:50

Par : JM

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par : Le client / dépôt LLuCS

Divers : /

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

Dénomination : 5- CAV Bierkeltplateau

Lieu : Filano

T° prélèvement : 16,6 °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

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

Traitement : client ne sait pas

Démontage mousseur : absent

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

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
Micro-organismes revivifiants à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiants à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	12
Coliformes β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques intestinaux	EN 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 microbiologique 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.
La conclusion est couverte par l'accréditation uniquement si tous les paramètres analysés sont couverts par l'accréditation.
Les observations et les commentaires repris dans ce rapport ne sont pas couverts 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.
N° = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée // Ne = Nombre estimé.

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 V10

Date d'émission du rapport : 05/08/2024 à 11:23:56

BLETTNER Cyrille
Signataire habilité

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Wester Wassertechnik
LUXEMBOURG

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-05-05-01-24-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Wester Wassertechnik
Wester Wassertechnik Sàrl

7, rue des Alouettes
L-1121 LUXEMBOURG

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 24-07079 N° Echantillon : MB24-32482 / 486455 Date début d'analyse : 01/08/2024

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

Prélevé le : 01/08/2024 à 09:50

Réceptionné le : 01/08/2024 à 11:50

Par : JM

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par : Le client / dépôt LLUCS

Divers : /

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

Dénomination : 6- RES Zäreggrönnchen

Lieu : Filano

T° prélèvement : 13,8 °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

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

Traitement : client ne sait pas

Démontage mousseur : absent

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

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
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	1(Ne)
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	12
Coliformes β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques intestinaux	EN 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 microbiologique 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.
La conclusion est couverte par l'accréditation uniquement si tous les paramètres analysés sont couverts par l'accréditation.
Les observations et les commentaires repris dans ce rapport ne sont pas couverts 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.

N° = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée // Ne = Nombre estimé.

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 V10

Date d'émission du rapport : 05/08/2024 à 11:24:01

BLETTNER Cyrille
Signataire habilité