

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24757 / 602391 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:20

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-92

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ahn

T° prélèvement : / °C

Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24757 / 602391 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:20 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-92

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ahn T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24758 / 602392 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:30

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : REC-129-07

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ahn

T° prélèvement : / °C

Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24758 / 602392 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:30 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : REC-129-07

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ahn T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24752 / 602386 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 10:25

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : REC-123-34

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Beyren

T° prélèvement : / °C

Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24752 / 602386 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 10:25 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : REC-123-34

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Beyren T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24751 / 602385 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 10:10

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-101

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Dreibern

T° prélèvement : / °C

Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Traitement : non / no

Démontage mousseur: oui / yes

Désinfection avant prélèvement: flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	26
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24751 / 602385 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 10:10 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-101

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Dreibern T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24745 / 602379 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:10

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-94

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ehnén

T° prélèvement : / °C

Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	2(Ne)
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24745 / 602379 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:10 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-94

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ehnén T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24746 / 602380 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:20

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-103

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ehnén

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24746 / 602380 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:20 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-103

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ehnén T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24747 / 602381 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:30

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-100

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ehnén

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24747 / 602381 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:30 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-100

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Ehnén

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur: oui / yes

Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24753 / 602387 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 10:35

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-98

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Kapenacker

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	1(Ne)
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24753 / 602387 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 10:35 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-98

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Kapenacker T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24755 / 602389 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:00

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-102

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Machtum

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	1(Ne)
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24755 / 602389 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:00 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-102

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Machtum T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24756 / 602390 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:10

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-91

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Machtum

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24756 / 602390 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:10 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-91

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Machtum T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24754 / 602388 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 10:50

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : REC-123-35

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Oberdonven

T° prélèvement : / °C

Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24754 / 602388 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 10:50 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : REC-123-35

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Oberdonven

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur: oui / yes

Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24744 / 602378 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:00

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-95

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24744 / 602378 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:00 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-95

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24750 / 602383 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:50

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : REC-129-09

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange

T° prélèvement : / °C

Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24750 / 602383 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:50 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : REC-129-09

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24759 / 602393 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:40

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-97

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24759 / 602393 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 11:40 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-97

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes
Nature Prélèvement : eau / water Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /
Traitement : non / no Démontage mousseur: oui / yes
Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24748 / 602382 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:40

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-104

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange-Haut

T° prélèvement : / °C

Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24748 / 602382 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:40 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-104

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange-Haut

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur: oui / yes

Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24749 / 602508 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:40

Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00

Par : Weber Tom

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par :

Divers : /

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

Dénomination : AEP-129-10

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange-Haut

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur : oui / yes

Désinfection avant prélèvement : flamme/ flame

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
Clostridium perfringens (y compris les spores)	Méthode interne	<1 **	UFC/100ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase 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

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

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Wormeldange
95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

AC de Wormeldange
Service des eaux AC de Wormeldange

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Contact sur site : /
N° Offre : DEV-02-27-05-25-V0
N° Bon Commande : /
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 26-05389 N° Echantillon : MB26-24749 / 602508 Date début d'analyse : 21/05/2026

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

Prélevé le : 21/05/2026 à 09:40 Réceptionné le : 21/05/2026 à 16:00
Par : Weber Tom Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Divers: /

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

Dénomination : AEP-129-10

Référentiel : EAUX BA : eaux potables ancienne distribution + dénombrement de Clostridium perfringens

Lieu : Wormeldange-Haut

T° prélèvement : / °C Purge : oui / yes

Nature Prélèvement : eau / water

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

Traitement : non / no

Démontage mousseur: oui / yes

Désinfection avant prélèvement: flamme/flame

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 :

SPECHT Gilliane
Signataire habilité

