

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6111 /
288483

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-98

Lieu : 3, rue de Beyren/KAPENACKER
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : non
Démontage mousseur : oui
Désinfection avant prélèvement : Flamme

T° prélèvement : / °C
Cl2 libre : / mg/l
pH : /
Divers : /
Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6111 /
288483

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-98

Lieu : 3, rue de Beyren/KAPENACKER

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6117 /
288489

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-97

Lieu : 19, rue de Dreibern/WORMELDANGE

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6117 /
288489

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-97

Lieu : 19, rue de Dreibern/WORMELDANGE

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6105 / 288477

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-100

Lieu : 57, um Kecker Lebusch/EHNEN
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : non
Démontage mousseur: oui
Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C
Cl2 libre: / mg/l
pH: /
Divers: /
Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6105 / 288477

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-100

Lieu : 57, um Kecker Lebusch/EHNEN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6102 / 288474

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Transporteur

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-95

Lieu : Atelier Communal Wormeldange/WORMELDANGE

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6102 / 288474

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Transporteur

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-95

Lieu : Atelier Communal Wormeldange/WORMELDANGE

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6106 / 288478

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-104

Lieu : Berreggaass/WORMELDANGE HAUT
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : non
Démontage mousseur: oui
Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C
Cl2 libre: / mg/l
pH: /
Divers: /
Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6106 / 288478

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-104

Lieu : Berreggaass/WORMELDANGE HAUT

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6103 / 288475

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-94

Lieu : Centre Culturel Ehnen/EHNEN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6103 / 288475

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-94

Lieu : Centre Culturel Ehnen/EHNEN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6114 /
288486

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-91

Lieu : Centre Culturel Machtum/MACHTUM
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : non
Démontage mousseur: oui
Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C
Cl2 libre: / mg/l
pH: /
Divers: /
Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6114 /
288486

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-91

Lieu : Centre Culturel Machtum/MACHTUM

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6115 /
288487

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-92

Lieu : Cnetre culturel Ahn/AHN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6115 /
288487

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-92

Lieu : Cnetre culturel Ahn/AHN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6109 / 288481

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-101

Lieu : Ecole Billeck/DREIBORN
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : non
Démontage mousseur : oui
Désinfection avant prélèvement : Flamme

T° prélèvement : / °C
Cl2 libre : / mg/l
pH : /
Divers : /
Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6109 / 288481

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-101

Lieu : Ecole Billeck/DREIBORN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6116 /
288488

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-129-07

Lieu : REC Ahn/AHN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Divers : /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6116 /
288488

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-129-07

Lieu : REC Ahn/AHN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6118 /
299029

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-129-07 Wasserkammer 1

Lieu : REC Ahn/AHN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Divers : /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
Germes totaux à 36°C	ISO 6222*	<=20 **	UFC/ml	<1
Germes totaux à 22°C	ISO 6222*	<=100**	UFC/ml	8
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6118 /
299029

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-129-07 Wasserkammer 1

Lieu : REC Ahn/AHN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6112 /
288484

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-123-35

Lieu : REC Froumbierg / OBERDONVEN
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : non
Démontage mousseur : oui
Désinfection avant prélèvement : Flamme

T° prélèvement : / °C
Cl2 libre : / mg/l
pH : /
Divers : /
Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6112 /
288484

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-123-35

Lieu : REC Froumbierg /OBERDONVEN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6110 /
288482

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-123-34

Lieu : REC Laangwiss/BEYREN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Divers : /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6110 /
288482

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-123-34

Lieu : REC Laangwiss/BEYREN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6107 / 288479

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-129-09

Lieu : REC Um Puddel/WORMELDANGE
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : non
Démontage mousseur : oui
Désinfection avant prélèvement : Flamme

T° prélèvement : / °C
Cl2 libre : / mg/l
pH : /
Divers : /
Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6107 / 288479

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-129-09

Lieu : REC Um Puddel/WORMELDANGE

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6108 / 288480

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-129-10

Lieu : REC Wuetelberg

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Divers : /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6108 / 288480

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : REC-129-10

Lieu : REC Wuetelbiert

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6113 /
288485

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-102

Lieu : rue Knupp Machtum/MACHTUM

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre : / mg/l

Cl2 total : / mg/l

pH : /

Divers : /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6113 /
288485

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-102

Lieu : rue Knupp Machtum/MACHTUM

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6104 / 288476

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021
Par : Weber Tom
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45
Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-103

Lieu : Zone Haut Lebusch/EHNEN
Nature Prélèvement : Eau de distribution
Traitement : non
Démontage mousseur : oui
Désinfection avant prélèvement : Flamme

T° prélèvement : / °C
Cl2 libre : / mg/l
pH : /
Divers : /
Analyses effectuées le : 25/02/2021

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
Clostridium perfringens	NF EN 26461-2/ISO 7937	<1	UFC/100ml	<1
Germes totaux à 36°C	ISO 6222*	<=20 **	UFC/ml	2
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

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 couverts par l'accréditation OLAS

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

SCHOL Daureen
Signataire habilité



** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Offre : DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-01177

N° Echantillon : MB21-6104 / 288476

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/02/2021

Par : Weber Tom

Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 25/02/2021 à 14:45

Par : BOCA Jérémy

ECHANTILLON

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

Dénomination : AEP-129-103

Lieu : Zone Haut Lebusch/EHNEN

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C

Purge : non

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 25/02/2021

DECLARATION DE CONFORMITE

Conclusions : L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

Commentaire : /

Observation : /

** Valeur guide.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.