

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5117 / 225247

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 09:50
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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 : FLACON 6

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	6
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:06:50

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5113 / 225101

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 10:25
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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 : FLACON 9

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	2
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

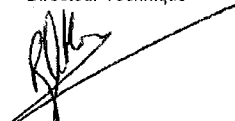
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:05:36

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5104 / 225081

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 10:00
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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/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 : FLACON 7

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	10
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

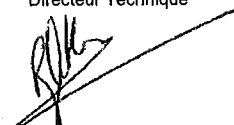
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:02:50

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

 Administration Communale de Wormeldange
 Mr. MEYERS Joël

 95, rue principale
 L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5111 / 225099

PRELEVEMENT

 Prélevé le : 28/02/2019 à 11:30
 Par : WEBER
 Apporté par : Nos soins

RECEPTION

 Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
 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 : FLACON 15

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

 BLETTNER Cyrille
 Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:04:59

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5112 / 225100

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 10:50
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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 : FLACON 11

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

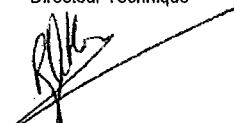
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:05:18

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

 Administration Communale de Wormeldange
 Mr. MEYERS Joël

 95, rue principale
 L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5110 / 225098

PRELEVEMENT

 Prélevé le : 28/02/2019 à 10:10
 Par : WEBER
 Apporté par : Nos soins

RECEPTION

 Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
 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 : FLACON 8

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	2
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

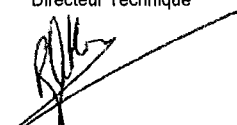
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

 BLETTNER Cyrille
 Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:04:41

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5103 / 225077

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 09:20
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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: FLACON 3

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	3
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

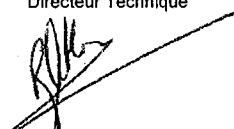
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:02:31

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5105 / 225091

PRELEVEMENT

RECEPTION

Prélevé le : 28/02/2019 à 10:35
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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: FLACON 10

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	4
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:03:08

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5102 / 225070

PRELEVEMENT

RECEPTION

Prélevé le : 28/02/2019 à 11:40
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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
Cl2 libre: / mg/l
Cl2 total: / mg/l
pH: /
Divers: FLACON 16
Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	6
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

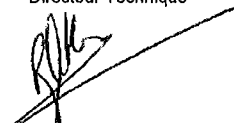
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:02:13

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5106 / 225092

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 09:30
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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 : FLACON 4

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	12
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

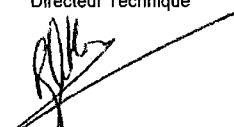
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:03:27

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5107 / 225094

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 09:40
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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
Cl2 total : / mg/l
pH : /
Divers : FLACON 5
Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	24
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:03:45

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5108 / 225095

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 11:20
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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 : Centre 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 : FLACON 14

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	90
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:04:04

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5109 / 225097

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 11:10
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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 : FLACON 13

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

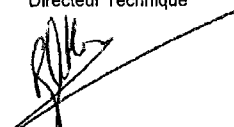
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:04:22

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5116 / 225218

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 09:10
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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 : FLACON 2

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	4
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:06:32

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

 Administration Communale de Wormeldange
 Mr. MEYERS Joël

 95, rue principale
 L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5115 / 225216

PRELEVEMENT

 Prélevé le : 28/02/2019 à 09:00
 Par : WEBER
 Apporté par : Nos soins

RECEPTION

 Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
 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 : FLACON 1

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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	4
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli 36°C	BRD 07/20-03/11*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques fécaux 36°C	ISO 7899-2*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

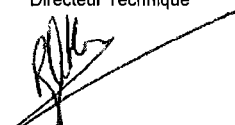
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

 BLETTNER Cyrille
 Directeur Technique



* 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:06:13

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
Mr. MEYERS Joël

95, rue principale
L-5480 Wormeldange

N° Offre : DEV-01-19/07/18

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 19-01046

N° Echantillon : MB19-5114 / 225104

PRELEVEMENT

Prélevé le : 28/02/2019 à 11:00
Par : WEBER
Apporté par : Nos soins

RECEPTION

Réceptionné le : 28/02/2019 à 15:30
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 : FLACON 12

Analyses effectuées le : 28/02/2019

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

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire :

Observation :

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

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

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

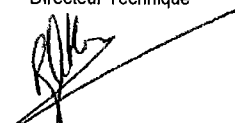
Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

BLETTNER Cyrille
Directeur Technique



** 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.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V02

Date d'émission du rapport : 04/03/2019 à 17:05:55

Page 1 / 1