



Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0 N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26555 / 319980

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 10

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

T° prélèvement : / °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau de distribution

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

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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(Ne)
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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:01:37

GUGOLE Pauline Signataire habilité







Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-05426 N° Echantillon: MB21-26561 / 319986

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: **BOCA Jérémy**

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 16

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 Dreiborn/WORMELDANGE T° prélèvement : / °C Purge: non Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Nature Prélèvement : Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon :

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(Ne)
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:

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

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

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

* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS. (a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

Valeur quide : valeur indicative non stricte

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:03:27

GUGOLE Pauline

Signataire habilité



www.llucs.lu





Administration Communale de Wormeldange

Ref annexe: /

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site : Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26549 / 319974

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 4

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 Lehbusch/EHNEN

T° prélèvement : / °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau de distribution

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

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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(Ne)
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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité: POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 10:59:52

Page 1 / 1

www.llucs.lu

GUGOLE Pauline





Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier: /

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26546 / 319971

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 1

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 T° prélèvement : / °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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(Ne)
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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

** Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité: POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport: 30/08/2021 à 10:59:00

Page 1 / 1

GUGOLE Pauline

Signataire habilité

www.llucs.lu





Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26550 / 319975

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: **BOCA Jérémy**

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 5

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 T° prélèvement : / °C Purge: non Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Nature Prélèvement : Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon :

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(Ne)
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:

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

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

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

* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS. (a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

Valeur quide : valeur indicative non stricte

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:00:10 Page 1 / 1

GUGOLE Pauline





Administration Communale de Wormeldange

Ref annexe: /

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0 N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-05426 N° Echantillon: MB21-26547 / 319972

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: **BOCA Jérémy**

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 2

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 T° prélèvement : / °C Purge: non Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Nature Prélèvement : Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon :

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:

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

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

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

* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS. (a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

Valeur quide : valeur indicative non stricte

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 10:59:17 Page 1 / 1

www.llucs.lu

GUGOLE Pauline





Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier: /

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26558 / 319983

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 13

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

T° prélèvement : / °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau de distribution

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

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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(Ne)
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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité: POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport: 30/08/2021 à 11:02:35

ABS ...

GUGOLE Pauline

Signataire habilité

www.llucs.lu





Administration Communale de Wormeldange

Ref annexe: /

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26559 / 319984

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00 Par: Weber Tom Par: **BOCA Jérémy**

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 14

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 T° prélèvement : / °C Purge: non Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon :

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	5(Ne)
Coliformes totaux à 36°C	BRD 07/20-03/11#*	<1 **	UFC/100ml	5(Ne)
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 : Echantillon d'eau analysé présentant cependant un nombre de bactéries coliformes supérieur à la valeur

quide.

Observation:

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

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

* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS. (a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS.

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur quide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

LLUCS 27, Rue Henri Koch L-4354 Esch-sur-Alzette LUXEMBOURG T +352 288 376 300 E info@llucs.lu

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:02:51 Page 1 / 1

www.llucs.lu

этопатане парште





Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0 N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26553 / 319978

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: **BOCA Jérémy**

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 8

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 T° prélèvement : / °C Purge: non Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Nature Prélèvement : Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon :

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(Ne)
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:

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

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

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

* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS. (a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

Valeur quide valeur indicative non stricte

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:01:01 Page 1 / 1

www.llucs.lu

GUGOLE Pauline





Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site : Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426

N° Echantillon: MB21-26560 / 319985

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 15

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

T° prélèvement: / °C Purge: non

Nature Prélèvement: Eau de distribution

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

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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(Ne)
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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:03:09

Page 1 / 1

www.llucs.lu

GUGOLE Pauline





Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier: /

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26556 / 319981

PRELEVEMENT RECEPTION

 Prélevé le :
 26/08/2021
 Réceptionné le :
 26/08/2021 à 16:00

 Par :
 Weber Tom
 Par :
 BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 11

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

T° prélèvement: / °C Purge: non

Nature Prélèvement: Eau de distribution

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

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:02:00

#38

GUGOLE Pauline

Signataire habilité



LLUCS 27, Rue Henri Koch L-4354 Esch-sur-Alzette LUXEMBOURG T +352 288 376 300 E info@llucs.lu WWW.llucs.lu





Administration Communale de Wormeldange

Ref annexe: /

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26554 / 319979

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: **BOCA Jérémy**

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 9

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

Désinfection avant prélèvement: Flamme

Motif duplication échantillon :

T° prélèvement : / °C Purge: non

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

Démontage mousseur: oui

Analyses effectuées le : 26/08/2021

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

DECLARATION DE CONFORMITE

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

Commentaire:

Observation:

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

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

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

* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS. (a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

Valeur quide valeur indicative non stricte

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:01:18

GUGOLE Pauline

Signataire habilité

pH: /







Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0 N° Bon Commande: /

Motif duplication dossier: /

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26551 / 319976

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: **BOCA Jérémy**

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 6

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 T° prélèvement : / °C Purge: non Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon :

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:

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

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

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

* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS. (a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

Valeur quide valeur indicative non stricte

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

LLUCS 27, Rue Henri Koch L-4354 Esch-sur-Alzette LUXEMBOURG T +352 288 376 300 E info@llucs.lu

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:00:27 Page 1 / 1

www.llucs.lu

GUGOLE Pauline





Administration Communale de Wormeldange

Ref annexe: /

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier: /

Motif duplication dossier.

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26552 / 319977

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 7

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 Wuetelbierg T° prélèvement : / °C Purge : non
Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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(Ne)
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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport : 30/08/2021 à 11:00:44

Page 1 / 1

www.llucs.lu

GUGOLE Pauline





Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site : Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier: /

Ref annexe: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26557 / 319982

PRELEVEMENT RECEPTION

 Prélevé le :
 26/08/2021
 Réceptionné le :
 26/08/2021 à 16:00

 Par :
 Weber Tom
 Par :
 BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 12

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 T° prélèvement : / °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

LLUCS 27, Rue Henri Koch L-4354 Esch-sur-Alzette LUXEMBOURG T +352 288 376 300 E info@llucs.lu

Référence Qualité: POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport: 30/08/2021 à 11:02:17

Page 1 / 1

www.llucs.lu

GUGOLE Pauline





Administration Communale de Wormeldange

Ref annexe: /

M CAPALDINI David

95, rue principale

L-5480 WORMELDANGE

Site: Administration Communale de Wormeldange

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0 N° Bon Commande: /

TV Bon Commando.

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-05426 N° Echantillon: MB21-26548 / 319973

PRELEVEMENT RECEPTION

Prélevé le : 26/08/2021 Réceptionné le : 26/08/2021 à 16:00

Par: Weber Tom Par: BOCA Jérémy

Apporté par : Nos soins Divers: Flacon 3

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 Lehbusch/EHNEN T° prélèvement : / °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement : non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Flamme Analyses effectuées le : 26/08/2021

Motif duplication échantillon : /

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(Ne)
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:

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

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

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

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

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

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

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

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

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

Référence Qualité: POST-MBE-FORM-002 V05 Date d'émission du rapport: 30/08/2021 à 10:59:35

GUGOLE Pauline Signataire habilité

