



Administration Communale de Wormeldange

M CAPALDINI David

95, rue principale L-5480 WORMELDANGE

N° Bon Commande : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

N° Offre: DEV-04-18/12/20V0

Site: Administration Communale de Wormeldange

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39350 / 333012

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 10 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-98

T° prélèvement : Purae: non Lieu: 3. rue de Bevren/KAPENACKER Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:31:12 age 1 / 1

www.llucs.lu

SCHOL Daureen





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: 21-07923

N° Echantillon: MB21-39356 / 333018

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 16 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-97

T° prélèvement : Purae: non Lieu: 19. rue de Dreiborn/WORMELDANGE Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : 25/11/2021

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	20
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 resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:33:03 age 1 / 1

www.llucs.lu

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39344 / 333006

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 4 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-100

T° prélèvement : Purae: non Lieu: 57. um Kecker Lehbusch/EHNEN Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:29:06 SCHOL Daureen Signataire habilité







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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39341 / 333003

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 1 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-95

T° prélèvement : Purae: non Lieu: Atelier Communal Wormeldange/WORMELDANGE Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:28:13 age 1 / 1

SCHOL Daureen

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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon : MB21-39345 / 333007

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 5 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-104

T° prélèvement : Purae: non Lieu: Berreggaass/WORMELDANGE HAUT Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:29:36 age 1 / 1

www.llucs.lu

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39342 / 333004

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 2 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-94

T° prélèvement : Purae: non Lieu: Centre Culturel Ehnen/EHNEN Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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	<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 resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:28:30 age 1 / 1

www.llucs.lu

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39353 / 333015

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 13 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-91

T° prélèvement : Purae: non Lieu: Centre Culturel Machtum/MACHTUM Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:32:06 age 1 / 1

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39354 / 333016

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 14 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-92

T° prélèvement : Purae: non Lieu: Cnetre culturel Ahn/AHN Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:32:25 age 1 / 1

www.llucs.lu

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39348 / 333010

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 8 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-101

T° prélèvement : Purae: non Lieu: Ecole Billeck/DREIBORN Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:30:35 age 1 / 1

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39355 / 333017

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 15 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: REC-129-07

T° prélèvement : Purae: non Lieu: REC Ahn/AHN Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:32:44 SCHOL Daureen Signataire habilité







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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon : MB21-39351 / 333013

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 11 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: REC-123-35

T° prélèvement : Purae: non Lieu: REC Froumbiera /OBERDONVEN Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé. 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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:31:30 age 1 / 1

www.llucs.lu

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39349 / 333011

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 9 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: REC-123-34

T° prélèvement : Purae: non Lieu: REC Laangwiss/BEYREN Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:30:53 age 1 / 1

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39346 / 333008

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 6 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: REC-129-09

T° prélèvement : Purae: non Lieu: REC Um Puddel/WORMELDANGE Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:29:55 age 1 / 1

www.llucs.lu

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39347 / 333009

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 7 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: REC-129-10

T° prélèvement : Purae: non Lieu: REC Wuetelbiera Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:30:13

SCHOL Daureen







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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon : MB21-39352 / 333014

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 12 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-102

T° prélèvement : Purae: non Lieu: rue Knupp Machtum/MACHTUM Nature Prélèvement : Eau de distribution Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:31:48 age 1 / 1

www.llucs.lu

SCHOL Daureen





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 : / Ref annexe: /

Motif duplication dossier: /

NOS REFERENCES

N° Dossier: 21-07923 N° Echantillon: MB21-39343 / 333005

PRELEVEMENT RECEPTION

25/11/2021 à 15:40 Prélevé le : 25/11/2021 Réceptionné le : Par: Weber Tom Par: SONTAG Stéphanie

Divers: Flacon 3 Apporté par : Nos soins

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

Dénomination: AEP-129-103

T° prélèvement : Purae: non Lieu: Zone Haut Lehbusch/EHNEN Eau de distribution Nature Prélèvement : Cl2 libre: / ma/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement: non Démontage mousseur: oui

Désinfection avant prélèvement: Analyses effectuées le : Flamme 25/11/2021

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: /

En cas de resultat "non conforme" contacter l'organisme competent pour les mesures a prendre.

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

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

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 V06 Date d'émission du rapport : 29/11/2021 à 12:28:48 age 1 / 1

SCHOL Daureen

Signataire habilité

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