

Notre Référence **2305132A.1**

LLuCS

27, rue Henri Koch
L-4354 Esch/Alzette

Demande du 25.05.23
Rapport du 06.06.23
Votre Référence Dossier 23-04254 (pack 3)
Echantillon(s) Eau(x) communau(x) remis par le client le 25.05.2023
Pack 3

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	MB23-21452	critères
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Saveur	méthode interne*		-	NÉANT #
Temp. mesure pH	méthode interne*	°C	22.1	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		8.0	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	347	≤ 2500 #
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	21.0	≤ 50
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤ 250 #
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	14.0	≤ 250 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	13	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	46.5	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	7.2	-
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	16.8	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	12	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/12/22 qualité des eaux destinées à la consommation humaine			OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide
Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005
Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.
Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.
Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 1 de 1


Charles Schuetz
Technicien chimiste


Eric Tomasini
Responsable de Secteur

Notre Référence **2305132A.2**

LLuCS

27, rue Henri Koch
L-4354 Esch/Alzette

Demande du 25.05.23
Rapport du 06.06.23
Votre Référence Dossier 23-04254 (pack 3)
Echantillon(s) Eau(x) communau(x) remis par le client le 25.05.2023
Pack 3

Rapport d'Analyses

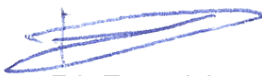
Paramètre	Méthode	Unité	MB23-21453	critères
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Saveur	méthode interne*		-	NÉANT #
Temp. mesure pH	méthode interne*	°C	21.7	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		8.0	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	378	≤ 2500 #
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	21.0	≤ 50
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤ 250 #
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	15.0	≤ 250 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	13	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	47.8	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	8.1	-
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	16.6	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	12	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/12/22 qualité des eaux destinées à la consommation humaine			OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide
Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005
Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.
Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.
Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 1 de 1


Charles Schuetz
Technicien chimiste


Eric Tomasini
Responsable de Secteur

Notre Référence **2305132A.3**

LLuCS

27, rue Henri Koch
L-4354 Esch/Alzette

Demande du 25.05.23
Rapport du 06.06.23
Votre Référence Dossier 23-04254 (pack 3)
Echantillon(s) Eau(x) communau(x) remis par le client le 25.05.2023
Pack 3

Rapport d'Analyses

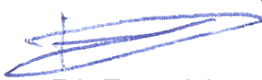
Paramètre	Méthode	Unité	MB23-21454	critères
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Saveur	méthode interne*		-	NÉANT #
Temp. mesure pH	méthode interne*	°C	21.6	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		8.0	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	357	≤ 2500 #
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	22.0	≤ 50
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤ 250 #
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	15.0	≤ 250 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	17	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	41.3	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	6.9	-
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	15.3	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	11	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/12/22 qualité des eaux destinées à la consommation humaine			OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide
Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005
Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.
Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.
Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 1 de 1


Charles Schuetz
Technicien chimiste


Eric Tomasini
Responsable de Secteur

Notre Référence **2305132A.4**

LLuCS

27, rue Henri Koch
L-4354 Esch/Alzette

Demande du 25.05.23
Rapport du 06.06.23
Votre Référence Dossier 23-04254 (pack 3)
Echantillon(s) Eau(x) communau(x) remis par le client le 25.05.2023
Pack 3

Rapport d'Analyses

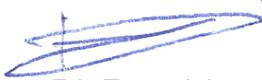
Paramètre	Méthode	Unité	MB23-21455	critères
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Saveur	méthode interne*		-	NÉANT #
Temp. mesure pH	méthode interne*	°C	21.5	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		8.1	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	362	≤ 2500 #
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	21.0	≤ 50
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤ 250 #
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	14.0	≤ 250 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	15	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	44.6	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	7.0	-
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	16.4	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	11	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/12/22 qualité des eaux destinées à la consommation humaine			OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide
Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005
Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.
Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.
Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 1 de 1


Charles Schuetz
Technicien chimiste


Eric Tomasini
Responsable de Secteur

Notre Référence **2305132A.5**

LLuCS

27, rue Henri Koch
L-4354 Esch/Alzette

Demande du 25.05.23
Rapport du 06.06.23
Votre Référence Dossier 23-04254 (pack 3)
Echantillon(s) Eau(x) communau(x) remis par le client le 25.05.2023
Pack 3

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	MB23-21456	critères
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Saveur	méthode interne*		-	NÉANT #
Temp. mesure pH	méthode interne*	°C	21.7	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		8.0	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	364	≤ 2500 #
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	21.0	≤ 50
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤ 250 #
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	14.0	≤ 250 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	15	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	46.8	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	7.1	-
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	17.8	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	12	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/12/22 qualité des eaux destinées à la consommation humaine			OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide
Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005
Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.
Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.
Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 1 de 1


Charles Schuetz
Technicien chimiste


Eric Tomasini
Responsable de Secteur

RAPPORT D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Bon Commande : /

N° Offre : revue en cours

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : 2305132A.1

NOS REFERENCES

N° Dossier : 23-04254

N° Echantillon : MB23-21452 / 417642

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/05/2023
Par : Weber Tom
T° prélèvement : 16,0 °C
Lieu : REC Ahn/Ahn

RECEPTION

Réceptionné le : 25/05/2023 à 16:40
Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Nos soins

ECHANTILLON

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

Origine : REC-129-07
Nature Prélèvement : eau / water
Traitement : non / no
Divers : /

Purge : oui / yes

Désinfection avant traitement: flamme/flamm
Analyses Effectuées le : 25/05/2023
Cl2 Lib: / mg/l Cl2 Tot: / mg/l pH: 7,8

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
Analyse chimique sur eau potable : contrôle de routine	Sous-traitance	/	/	voir rapport joint

INTERPRETATION

Conclusions : /

Commentaire : /

Observation : Les analyses physico-chimiques des eaux sont réalisées en sous-traitance par le laboratoire Luxcontrol.

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.
L'ensemble des informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de la responsabilité unique du client.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.
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 pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

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-STT-FORM-003 V05

Date d'émission du rapport : 07/06/2023 à 15:08:23

GUGOLE Pauline
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Bon Commande : /

N° Offre : revue en cours

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : 2305132A.2

NOS REFERENCES

N° Dossier : 23-04254

N° Echantillon : MB23-21453 / 417643

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/05/2023

Par : Weber Tom

T° prélèvement : 13,0 °C

Lieu : REC Froumbierg/Oberdonven

RECEPTION

Réceptionné le : 25/05/2023 à 16:40

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par : Nos soins

ECHANTILLON

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

Origine : REC-123-35

Nature Prélèvement : eau / water

Traitement : non / no

Divers : /

Purge : oui / yes

Désinfection avant traitement: flamme/ flame

Analyses Effectuées le : 25/05/2023

Cl2 Lib: / mg/l Cl2 Tot: / mg/l pH: 7,8

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
Analyse chimique sur eau potable : contrôle de routine	Sous-traitance	/	/	voir rapport joint

INTERPRETATION

Conclusions : /

Commentaire : /

Observation : Les analyses physico-chimiques des eaux sont réalisées en sous-traitance par le laboratoire Luxcontrol.

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.
L'ensemble des informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de la responsabilité unique du client.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.
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 pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

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-STT-FORM-003 V05

Date d'émission du rapport : 07/06/2023 à 15:08:38

GUGOLE Pauline
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Bon Commande : /

N° Offre : revue en cours

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : 2305132A/3

NOS REFERENCES

N° Dossier : 23-04254

N° Echantillon : MB23-21454 / 417644

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/05/2023
Par : Weber Tom
T° prélèvement : 12,0 °C
Lieu : REC Laangwiss/Beyren

RECEPTION

Réceptionné le : 25/05/2023 à 16:40
Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Nos soins

ECHANTILLON

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

Origine : REC-123-34
Nature Prélèvement : eau / water
Traitement : non / no
Divers : /

Purge : oui / yes
Désinfection avant traitement: flamme/flamm
Analyses Effectuées le : 25/05/2023
Cl2 Lib: / mg/l Cl2 Tot: / mg/l pH: 7,7

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
Analyse chimique sur eau potable : contrôle de routine	Sous-traitance	/	/	voir rapport joint

INTERPRETATION

Conclusions : /

Commentaire : /

Observation : Les analyses physico-chimiques des eaux sont réalisées en sous-traitance par le laboratoire Luxcontrol.

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.
L'ensemble des informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de la responsabilité unique du client.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.
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 pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

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-STT-FORM-003 V05

Date d'émission du rapport : 07/06/2023 à 15:08:51

GUGOLE Pauline
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

N° Bon Commande : /

N° Offre : revue en cours

Motif duplication dossier : /

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

Ref annexe : 2305132A.5

NOS REFERENCES

N° Dossier : 23-04254

N° Echantillon : MB23-21456 / 417646

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/05/2023

Par : Weber Tom

T° prélèvement : 13,0 °C

Lieu : REC Um Puddel/Wormeldange

RECEPTION

Réceptionné le : 25/05/2023 à 16:40

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par : Nos soins

ECHANTILLON

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

Origine : REC-129-09

Nature Prélèvement : eau / water

Traitement : non / no

Divers : /

Purge : oui / yes

Désinfection avant traitement: flamme/ flame

Analyses Effectuées le : 25/05/2023

Cl2 Lib: / mg/l Cl2 Tot: / mg/l pH: 7,8

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
Analyse chimique sur eau potable : contrôle de routine	Sous-traitance	/	/	voir rapport joint

INTERPRETATION

Conclusions : /

Commentaire : /

Observation : Les analyses physico-chimiques des eaux sont réalisées en sous-traitance par le laboratoire Luxcontrol.

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.
L'ensemble des informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de la responsabilité unique du client.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.
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 pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

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-STT-FORM-003 V05

Date d'émission du rapport : 07/06/2023 à 15:09:18

GUGOLE Pauline
Signataire habilité



RAPPORT D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Wormeldange

Administration Communale de Wormeldange
M CAPALDINI David

95, rue principale
L-5480 WORMELDANGE

N° Bon Commande : /

N° Offre : revue en cours

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : 2305132A.4

NOS REFERENCES

N° Dossier : 23-04254

N° Echantillon : MB23-21455 / 417645

PRELEVEMENT

Prélevé le : 25/05/2023
Par : Weber Tom
T° prélèvement : 12,0 °C
Lieu : REC Wuetelberg/Wormeldange-Haut

RECEPTION

Réceptionné le : 25/05/2023 à 16:40
Par : SONTAG Stéphanie
Apporté par : Nos soins

ECHANTILLON

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

Origine : REC-129-10
Nature Prélèvement : eau / water
Traitement : non / no
Divers : /

Purge : oui / yes
Désinfection avant traitement: flamme/flame
Analyses Effectuées le : 25/05/2023
Cl2 Lib: / mg/l Cl2 Tot: / mg/l pH: 7,8

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
Analyse chimique sur eau potable : contrôle de routine	Sous-traitance	/	/	voir rapport joint

INTERPRETATION

Conclusions : /

Commentaire : /

Observation : Les analyses physico-chimiques des eaux sont réalisées en sous-traitance par le laboratoire Luxcontrol.

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.
L'ensemble des informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de la responsabilité unique du client.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.
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 pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

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-STT-FORM-003 V05

Date d'émission du rapport : 07/06/2023 à 15:09:03

GUGOLE Pauline
Signataire habilité

