



Division du Laboratoire

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-12601 - 23-12602

Référence du Laboratoire: 2023/2144 Adresse destinataire

Requérant: Mons. Joe MALGET

Reçu le: **03/10/2023** Début de l'analyse: **03/10/2023**

Objet de l'analyse: Contrôle (CP) - microbio. , chimie et pesticides

Adm. Comm. Lintgen Mons. Joe MALGET

B.P. 7

L-7505 Lintgen

Tél: 320359 26 Fax: 320359 30

Ce rapport comporte 6 pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse. Le laboratoire n'est pas responsable pour les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Lexique:

#	paramètre sous accréditation
*	information fournie par le client

(1) méthode interne basée sur la norme indiquée

(2) méthode interne

VG valeur-guide (non-respect marqué en rouge)
VL valeur-limite (non-respect marqué en rouge)

S paramètre mesuré en sous-traitance

n.d. paramètre non déterminé suite à un problème technique

v.c. voir commentaire

Division du Laboratoire

Rapport 2023/2144 V1 du 06/10/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-12601 - 23-12602

Réf. Laboratoire: 2023/2144



N° échantillon: 23-12601 Date de début des analyses: 03/10/2023

Votre référence*: AEP-507-93 Commune de Lintgen Lintgen

Info complémentaire*: Réseau Lintgen Atelier
Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 03/10/2023 à 08:35 Prélevé par*:FIDLER - Adm. Comm. Lintgen

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

Note	MICROBIOLOGIE						
Bactéries coliformes	BACTÉRIES						
Escherichia coli		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Entérocoques intestinaux # ISO 7899-2 <1 cfu/100ml <1 Teneur en colonies à 36°C # ISO 6222 8 cfu/ml Teneur en colonies à 22°C # ISO 6222 1 cfu/ml PHYSICO-CHIMIE CARACTÉRISTIQUES Note Méthode Résultat Unité VG VL Aspect SOP 11300 (2) propre Couleur visuelle SOP 11300 (2) incolore Odeur SOP 11300 (2) incolore Odeur Note Méthode Résultat Unité VG VL Aspect Unité VG VL Aspect SOP 11300 (2) incolore Odeur Incolore Odeur SOP 11300 (2) incolore Odeur	Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Teneur en colonies à 36°C # ISO 6222 8 cfu/ml Teneur en colonies à 22°C # ISO 6222 1 cfu/ml PHYSICO-CHIMIE CARACTÉRISTIQUES Note Méthode Résultat Unité VG VL Aspect SOP 11300 (2) incolore Couleur visuelle SOP 11300 (2) indore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PH	Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Teneur en colonies à 22°C # ISO 6222 1 cfu/ml PHYSICO-CHIMIE CARACTÉRISTIQUES Note Méthode Résultat Unité VG VL Aspect SOP 11300 (2) propre Couleur visuelle SOP 11300 (2) incolore Odeur SOP 11300 (2) incolore Odeur SOP 11300 (2) incolore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température (dosage pH) # DIN 38404-C4 19.2 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 464 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 19 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 26 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 26 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure dissous # ISO 10304-1 12 mg/l 250 Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 250 Potassium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 250 Potassium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 250 Potassium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200	Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	8	cfu/ml		
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml		
Note Méthode Résultat Unité VG VL	PHYSICO-CHIMIE						
SOP 11300 (2) propre	CARACTÉRISTIQUES						
Couleur visuelle SOP 11300 (2) incolore Odeur SOP 11300 (2) inodore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL pH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température (dosage pH) # DIN 38404-C4 19.2 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 464 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
pH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température (dosage pH) # DIN 38404-C4 19.2 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 464 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 19 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 26 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure dissous # ISO 10304-1 12 mg/l 250 Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	INDICATEURS						
Température (dosage pH) # DIN 38404-C4 19.2 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 464 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 19 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 26 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure dissous # ISO 10304-1 12 mg/l 250 Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Calcium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 464 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 19 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 26 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure dissous # ISO 10304-1 12 mg/l 250 Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 10304-1 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	рН	#	ISO 10523	7.7		6.5-9.5	
Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 19 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 26 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure dissous # ISO 10304-1 12 mg/l 250 Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	19.2	°C		
Dureté carbonatée # ISO 9963-1 19 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 26 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure dissous # ISO 10304-1 12 mg/l 250 Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	464	μS/cm	2500	
Dureté totale (calculée ISO14911)	Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	19	d°f		
Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure dissous # ISO 10304-1 12 mg/l 250 Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l	Dureté totale (calculée ISO14911)	#		26	d°f		
Chlorure dissous # ISO 10304-1 12 mg/l 250 Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	IONS						
Nitrate dissous # ISO 10304-1 26 mg/l 50 Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Sulfate dissous # ISO 10304-1 34 mg/l 250 Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	12	mg/l	250	
Sodium dissous # ISO 14911 5.2 mg/l 200 Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	26	mg/l		50
Potassium dissous # ISO 14911 <1.0 mg/l Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	34	mg/l	250	
Calcium dissous # ISO 14911 99 mg/l	Sodium dissous	#	ISO 14911	5.2	mg/l	200	
<u> </u>	Potassium dissous	#	ISO 14911	<1.0	mg/l		
Magnésium dissous # ISO 14911 3.0 mg/l	Calcium dissous	#	ISO 14911	99	mg/l		
	Magnésium dissous	#	ISO 14911	3.0	mg/l		

Nitrite dissous

Rapport 2023/2144 V1 du 06/10/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-12601 - 23-12602

mg/l

Réf. Laboratoire: 2023/2144



PHYSICO-CHIMIE						
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50	

< 0.01

#

ISO 10304-1

Résultats validés le 06/10/2023 par PDI

0.50

Division du Laboratoire

Rapport 2023/2144 V1 du 06/10/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-12601 - 23-12602

Réf. Laboratoire: 2023/2144



N° échantillon: 23-12602 Date de début des analyses: 03/10/2023 Votre référence*: AEP-507-94 Commune de Lintgen Gosseldange

Info complémentaire*: Réseau Gosseldange Kiirch

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 03/10/2023 à 08:10 Prélevé par*:FIDLER - Adm. Comm. Lintgen

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	14	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	19	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.6		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	19.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	459	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	20	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		26	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	7.5	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	21	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	41	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	3.4	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	98	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	2.7	mg/l		

Rapport 2023/2144 V1 du 06/10/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-12601 - 23-12602

Réf. Laboratoire: 2023/2144



PHYSICO-CHIMIE						
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		0.50

Résultats validés le 06/10/2023 par PDI

Rapport 2023/2144 V1 du 06/10/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-12601 - 23-12602

Réf. Laboratoire: 2023/2144



Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

Les résultats sont indiqués sans considérer les incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

Par ailleurs une déclaration de conformité ou de non-conformité par rapport à une exigence réglementaire ne tient pas compte de l'incertitude de mesure de la méthode d'analyse. Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

<1: organismes non-détectés dans le volume étudié
1-3: organismes présents dans le volume étudié

4-9 : nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte à la loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

ISO 19458 : analyses microbiologiques
ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage

ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons

ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution

ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau

ISO 5667-10 : eaux usées

FD T90-523-1: guide d'échantillonnage pour le suivi de la qualité des eaux dans l'environnement