



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647

Référence du Laboratoire: 2024/1829 Adresse destinataire

Requérant: Mons. Joe MALGET

Reçu le: 23/07/2024 Début de l'analyse: 23/07/2024

Objet de l'analyse: Contrôle de conformité (CF)

Adm. Comm. Lintgen Mons. Joe MALGET

B.P. 7

L-7505 Lintgen

Tél: 320359 26 Fax: 320359 30

Ce rapport comporte 10 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 orange)
VL	valeur-limite (non-respect marqué en rouge)
S	paramètre mesuré en sous-traitance
D	paramètre mesuré dans la partie dissoute de l'échantillon
n.d.	paramètre non déterminé suite à un problème technique
V.C.	voir commentaire

Rapport 2024/1829 V1 du 01/08/2024 tin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647 **Réf. Laboratoire: 2024/1829**



N° échantillon: 24-09644 Date de début des analyses: 23/07/2024

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

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

Prélevé le*: 23/07/2024 à 10:40 Prélevé par*:GARCIA - 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	4	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	14	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.7		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	21.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	448	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	21	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		27	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	13	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	26	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	33	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	10	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	103	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	3.0	mg/l		



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647

Réf. Laboratoire: 2024/1829



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

Résultats validés le 01/08/2024 par LSA



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647 **Réf. Laboratoire: 2024/1829**



N° échantillon: 24-09645 Date de début des analyses: 23/07/2024 Votre référence*: AEP-507-94 Commune de Lintgen Gosseldange

Info complémentaire*: Réseau Gosseldange Kiirch

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 23/07/2024 à 10:20 Prélevé par*:GARCIA - 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	1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	2	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur		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	#	DIN 38404-C4	20.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	470	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	25	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		29	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	7.9	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	23	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	39	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	3.7	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	112	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	2.9	mg/l		



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647

Réf. Laboratoire: 2024/1829



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

Résultats validés le 01/08/2024 par LSA

Rapport 2024/1829 V1 du 01/08/2024 tin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647 **Réf. Laboratoire: 2024/1829**



N° échantillon: 24-09646 Date de début des analyses: 23/07/2024

Votre référence*: AEP-507-98 Commune de Lintgen Lintgen

Info complémentaire*: Centre Culturel A Mouschelt

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 23/07/2024 à 09:30 Prélevé par*:GARCIA - 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	40	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	>300	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.4		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	19.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	541	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	24	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		13	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	21	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	25	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	34	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	92	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	49	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	2.1	mg/l		



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647

Réf. Laboratoire: 2024/1829



PHYSICO-CHIMIE							
NUTRIMENTS							
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL	
Ammonium	#;D	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50		
Nitrite	#;D	ISO 10304-1	0.03	mg/l		0.50	

Résultats validés le 01/08/2024 par LSA

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 Page 7 sur 10

Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 **e-mail**: labo@eau.etat.lu **TVA**: LU18877607



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647 **Réf. Laboratoire: 2024/1829**



N° échantillon: 24-09647 Date de début des analyses: 23/07/2024

Votre référence*: AEP-507-96 Commune de Lintgen Plankenhaff

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

Prélevé le*: 23/07/2024 à 09:10 Prélevé par*:GARCIA - Adm. Comm. Lintgen

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
#	ISO 6222	20	cfu/ml		
Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
	SOP 11300 (2)	propre			
	SOP 11300 (2)	incolore			
	SOP 11300 (2)	inodore			
Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
#	ISO 10523	7.8		6.5-9.5	
#	DIN 38404-C4	19.4	°C		
#	ISO 7888	301	μS/cm	2500	
#	ISO 7027	<0.50	FNU		
#	ISO 9963-1	13	d°f		
#		17	d°f		
Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
#;D	ISO 10304-1	12	mg/l	250	
#;D	ISO 10304-1	13	mg/l		50
#;D	ISO 10304-1	19	mg/l	250	
#;D	ISO 14911	14	mg/l	200	
#;D	ISO 14911	1.5	mg/l		
#;D	ISO 14911	61	mg/l		
#;D	ISO 14911	3.0	mg/l		
	# # # # # Note Note # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# ISO 9308-2 # ISO 9308-2 # ISO 7899-2 # ISO 6222 # ISO 6222 Mote Méthode	# ISO 9308-2 <1 # ISO 9308-2 <1 # ISO 7899-2 <1 # ISO 6222 <1 # ISO 6222 <1 # ISO 6222	# ISO 9308-2 <1 NPP/100ml # ISO 9308-2 <1 NPP/100ml # ISO 7899-2 <1 cfu/100ml # ISO 6222 <1 cfu/ml # ISO 6222 <1 cfu/ml ** ISO 6222 *20 cfu/ml ** Note Méthode Résultat Unité ** SOP 11300 (2) incolore ** Note Méthode Résultat Unité # ISO 10523 7.8 # DIN 38404-C4 19.4 °C # ISO 7888 301 µS/cm # ISO 7027 <0.50 FNU # ISO 9963-1 13 d°f # 17 d°f ** Note Méthode Résultat Unité #;D ISO 10304-1 12 mg/l #;D ISO 10304-1 13 mg/l #;D ISO 10304-1 19 mg/l #;D ISO 10304-1 19 mg/l #;D ISO 14911 14 mg/l #;D ISO 14911 1.5 mg/l #;D ISO 14911 1.5 mg/l #;D ISO 14911 1.5 mg/l	# ISO 9308-2 <1 NPP/100ml <1 # ISO 9308-2 <1 NPP/100ml



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647

Réf. Laboratoire: 2024/1829



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

Résultats validés le 01/08/2024 par LSA

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 Page 9 sur 10

Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-09644 - 24-09647

Réf. Laboratoire: 2024/1829



Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau destinée à la consommation humaine 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 destinée à la consommation humaine 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

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 10 sur 10