



# Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-00230 - 24-00232

Référence du Laboratoire: Adresse destinataire 2024/0047

Requérant: Mons. Joël MEYERS Adm. Comm. Helperknapp

Reçu le: Mons. Joël MEYERS 09/01/2024 2, rue de Hollenfels Début de l'analyse: 09/01/2024 L-7481 Tuntange Objet de l'analyse: Contrôle opérationnel (OP)

> Tél: 288040 314 Fax: 288040 399

Ce rapport comporte 8 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

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

Rapport 2024/0047 V1 du 17/01/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-00230 - 24-00232

Réf. Laboratoire: 2024/0047



N° échantillon: 24-00230 Date de début des analyses: 09/01/2024

Votre référence\*: SPC-503-08 Station de pompage Pompe Brichermillen Brichermillen

Info complémentaire\*: --- avant traitement

Nature de l'échantillon\*: eau potable

Prélevé le\*: 09/01/2024 à 09:15 Prélevé par\*:RIPPINGER - Adm. Comm. Helperknapp

Type d'échantillonage\*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458\*: A

## PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT	)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			10.3	°C		
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	12	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	7.9		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	18.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	514	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	4.4	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	20	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		27	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	22	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	23	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	36	mg/l	250	
	,					

**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 2 sur 8

Ammonium

Nitrite

Rapport 2024/0047 V1 du 17/01/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-00230 - 24-00232

mg/l

mg/l

Réf. Laboratoire: 2024/0047



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	2.2	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	97	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	7.7	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL

<0.02

<0.01

#;D

#;D

ISO 7150-1

ISO 10304-1

Résultats validés le 17/01/2024 par PDI

0.50

0.50

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

Rapport 2024/0047 V1 du 17/01/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-00230 - 24-00232

Réf. Laboratoire: 2024/0047



N° échantillon: 24-00231 Date de début des analyses: 09/01/2024

Votre référence\*: SPC-503-08 Station de pompage Pompe Brichermillen Brichermillen

Info complémentaire\*: ---

Nature de l'échantillon\*: eau potable

Prélevé le\*: 09/01/2024 à 09:10 Prélevé par\*:RIPPINGER - Adm. Comm. Helperknapp

Type d'échantillonage\*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458\*: A

# PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEN	NT)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			10.3	°C		
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	3	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	18.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	517	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	20	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		27	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	22	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	23	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	36	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	13	mg/l	200	

**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

Rapport 2024/0047 V1 du 17/01/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-00230 - 24-00232

Réf. Laboratoire: 2024/0047



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	95	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	7.7	mg/l		
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 12/01/2024 par JHO

**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

Rapport 2024/0047 V1 du 17/01/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-00230 - 24-00232

Réf. Laboratoire: 2024/0047



N° échantillon: 24-00232 Date de début des analyses: 09/01/2024

Votre référence\*: REC-503-05 Réservoir Kneppchen 2 (500m3) Boevange-sur-Attert

Info complémentaire\*: sortie

Nature de l'échantillon\*: eau potable

Prélevé le\*: 09/01/2024 à 08:50 Prélevé par\*:RIPPINGER - Adm. Comm. Helperknapp

Type d'échantillonage\*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458\*: A

# PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEN	NT)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			10.0	°C		
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	29	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	8.0		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	18.3	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	512	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	20	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		28	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	20	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	22	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	37	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	11	mg/l	200	

**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 6 sur 8

Rapport 2024/0047 V1 du 17/01/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-00230 - 24-00232

Réf. Laboratoire: 2024/0047



OFFICE LUXEMBOURGEOIS ISO/CEI 17025	SSAI	o <b>ja</b> s	Y	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004
D'ACCREDITATION ET DE SURVEILLANCE	S	FFICE LUXEI	MBOURGEOIS T DE SURVEILLANCE	ISO/CEI 17025

PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	97	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	8.0	mg/l		
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 12/01/2024 par JHO

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

Rapport 2024/0047 V1 du 17/01/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-00230 - 24-00232

Réf. Laboratoire: 2024/0047



## Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau destinée à la consommation humaine en ce qui concerne les paramètres analysés.

À noter la valeur élevée pour le paramètre Turbidité par rapport à la valeur recommandée de <1 FNU pour une eau destinée à la consommation humaine pour l'échantillon 24-00230.

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