Page 1 sur 4





Division du Laboratoire

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-10715

Référence du Laboratoire: 2023/1805 Adresse destinataire

Requérant: Mme. Brigitte LAMBERT

Reçu le: **22/08/2023** Début de l'analyse: **22/08/2023**

Objet de l'analyse: Contrôle de conformité (CF) - paramètres groupe A

Admin. de la Gestion de l'Eau Mme. Brigitte LAMBERT 1, Avenue du Rock'N'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette

Tél: 24556 552 Fax: 24556 7400

Ce rapport comporte 4 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

Copie: Adm. Comm. Saeul

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

Division du Laboratoire

Rapport 2023/1805 V1 du 07/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-10715

Réf. Laboratoire: 2023/1805



N° échantillon: 23-10715 Date de début des analyses: 22/08/2023

Votre référence*: AEP-810-90 Commune de Saeul Saeul

Info complémentaire*: Mairie Saeul local chauffage

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 22/08/2023 à 10:10 Prélevé par*:METZGER - Admin. de la Gestion de l'Eau

Type d'échantillonage*: ponctuel - sous accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

. / (o) par occion						
MESURES SUR LE TERRAIN						
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température	#	DIN 38404-C4	17.0	°C		
Chlore libre		ISO 7393-2	n.d.	mg/l		
Chlore total		ISO 7393-2	n.d.	mg/l		
Chlore combiné	#	ISO 7393-2	non réalisé	mg/l		
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	2	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	27	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
pH	#	ISO 10523	7.4		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	21.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	477	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	25	mg/l	250	

Copie: Adm. Comm. Saeul

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

Division du Laboratoire

Rapport 2023/1805 V1 du 07/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-10715

Réf. Laboratoire: 2023/1805



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	46	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	8.6	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.3	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	97	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	3.7	mg/l		
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 06/09/2023 par JHO

Copie: Adm. Comm. Saeul

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 2023/1805 V1 du 07/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-10715

Réf. Laboratoire: 2023/1805



Appréciation:

L'échantillon est conforme aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

Remarque concernant les paramètres Chlore libre et Chlore total : Suite à un problème technique le paramètre n'a pas pu être déterminé.

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

Copie: Adm. Comm. Saeul

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 Page 4 sur 4 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607