



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-10340 - 25-10342

Référence du Laboratoire: 2025/1847

Version du rapport: V1 du 11/07/2025

Requérant: Mons. Ben WAGENER

Reçu le: **03/07/2025** Début de l'analyse: **03/07/2025**

Objet de l'analyse: Contrôle complémentaire (CP)

Adresse destinataire

Adm. Comm. Stadtbredimus

Mons. Ben WAGENER 17, Dicksstrooss

L-5451 Stadtbredimus

Tél: 236962 30 Fax: 23699521

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:

(2)

#	paramètre sous accréditation
*	information fournie par le client
(1)	méthode interne basée sur la norme indiquée

méthode interne

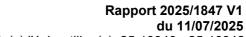
VG valeur-guide (non-respect marqué en orange)
VL valeur-limite (non-respect marqué en rouge)

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

Copie: Wester Wassertechnik







N° échantillon: 25-10340 Date de début des analyses: 03/07/2025

Votre référence*: AEP-137-92 Commune de Stadtbredimus Greiveldange

Info complémentaire*: Ecole primaire Stadtbredimus

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 03/07/2025 à 08:40 Prélevé par*:MERSCH - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEN	NT)					
INDICATEURS	Note	Máthada	Dácultat	Unité	VG	VL
_ , .	Note	Méthode	Résultat		VG	VL
Température			19.7	°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
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	2	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	13	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	SOP 51306 (2)	<1	NPP/100ml		<1
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	8.3		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	21.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	269	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	9.6	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		9.2	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	18	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	19	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	10	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	28	mg/l	200	

Copie: Wester Wassertechnik







PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	1.8	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	32	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	3.1	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 11/07/2025 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik







N° échantillon: 25-10341 Date de début des analyses: 03/07/2025

Votre référence*: AEP-137-97 Commune de Stadtbredimus Stadtbredimus

Info complémentaire*: Maison Relais Stadbredimus

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 03/07/2025 à 07:55 Prélevé par*:MERSCH - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			19.7	°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
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	22	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	18	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	SOP 51306 (2)	<1	NPP/100ml		<1
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	21.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	272	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	9.7	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.1	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	18	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	19	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	10	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	42	mg/l	200	

Copie: Wester Wassertechnik



Administration de la gestion de l'eau Grand-Duché de Luxembourg

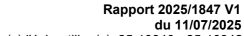
Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-10340 - 25-10342 Réf. Laboratoire: 2025/1847



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	<1.6	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	21	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	2.0	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 11/07/2025 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik







N° échantillon: 25-10342 Date de début des analyses: 03/07/2025

Votre référence*: AEP-137-98 Commune de Stadtbredimus Stadtbredimus

Info complémentaire*: Aal Schoul Stadtbredimus (Museksschoul)

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 03/07/2025 à 08:20 Prélevé par*:MERSCH - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			19.7	°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
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	5	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	SOP 51306 (2)	<1	NPP/100ml		<1
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	8.2		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	21.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	271	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	9.6	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		12	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	18	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	19	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	10	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	13	mg/l	200	

Copie: Wester Wassertechnik







PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	40	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	4.0	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 08/07/2025 par LSA

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2025/1847 V1 du 11/07/2025

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-10340 - 25-10342

Réf. Laboratoire: 2025/1847



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: l'installation d'un traitement pour l'élimination du calcaire est à réserver aux eaux présentant une dureté supérieure à 30 °f. Dans le cas où un traitement est mis en oeuvre, il convient de maintenir une dureté minimum de 10-15 °f, afin d'éviter tout phénomène d'eau agressive pouvant conduire à une corrosion des conduites internes. Les équipements doivent faire l'objet d'un entretien régulier selon les prescriptions du fournisseur afin d'éviter tout risque de contamination bactériologique du réseau de conduites internes.

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.

Copie: Wester Wassertechnik