



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-04964 - 25-04965

Référence du Laboratoire: 2025/0880 Adresse destinataire

Requérant: Mons. Ben WAGENER Adm. Comm. Stadtbredimus

Reçu le: 31/03/2025 Mons. Ben WAGENER

Début de l'analyse: 31/03/2025 17, Dicksstrooss

Objet de l'analyse: Contrôle opérationnel (OP) L-5451 Stadtbredimus

Tél: 236962 30 Fax: 23699521

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:

V.C.

#	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

voir commentaire

Copie: Wester Wassertechnik





Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-04964 - 25-04965 **Réf. Laboratoire: 2025/0880**



N° échantillon: 25-04964 Date de début des analyses: 31/03/2025

Votre référence*: REC-137-05 Réservoir Stadtbredimus Stadtbredimus

Info complémentaire*: cuve gauche Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 31/03/2025 à 07:45 Prélevé par*:MERSCH - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

Note Méthode Résultat Unité VG VL	MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEN	IT)					
Température 8.7 °C	INDICATEURS						
MICROBIOLOGIE BACTÉRIES Note Méthode Résultat Unité VG VL		Note	Méthode	Résultat		VG	VL
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Température			8.7	°C		
Note Méthode Résultat Unité VG VL	MICROBIOLOGIE						
Bactéries coliformes	BACTÉRIES						
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 2 cfu/ml Entérocoques intestinaux # ISO 7899-2 <1 cfu/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) incolore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PHYSICO-CHIMIE Couleur SOP 11300 (2) incolore Couleur SOP 11300 (2) incolore Couleur SOP 11300 (2) incolore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PH # ISO 10523 8.2 6.5-9.5 Température # ISO 7828 262 µS/cm 2500 Turbidité électrique à 20°C # ISO 7888 262 µS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate		Note		Résultat	Unité	VG	VL
Teneur en colonies à 36°C # ISO 6222 <1 cfu/ml Teneur en colonies à 22°C # ISO 6222 2 cfu/ml Entérocoques intestinaux # ISO 7899-2 <1 cfu/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) incolore Odeur SOP 11300 (2) incolore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL # ISO 10523 8.2 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.5 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 262 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #,D ISO 10304-1 10 mg/l 250	Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Teneur en colonies à 22°C # ISO 6222 2 cfu/ml Entérocoques intestinaux # ISO 7899-2 <1 cfu/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) incolore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PHY ISO 10523 8.2 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.5 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 262 µS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL PHY ISO 10504 19.0 d°f Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
PHYSICO-CHIMIE CARACTÉRISTIQUES Note Méthode Résultat Unité VG VL	Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	2	cfu/ml		
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Note Méthode Résultat Unité VG VL	PHYSICO-CHIMIE						
SOP 11300 (2) propre	CARACTÉRISTIQUES						
SOP 11300 (2) incolore		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
SOP 11300 (2) Inodore Inodore SOP 11300 (2) Inodore Ino	Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Couleur		SOP 11300 (2)	incolore			
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
# ISO 10523 8.2 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.5 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 262 µS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	INDICATEURS						
Température # DIN 38404-C4 16.5 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 262 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 262 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	рН	#	ISO 10523	8.2		6.5-9.5	
Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	Température	#	DIN 38404-C4	16.5	°C		
Dureté carbonatée # ISO 9963-1 9.0 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	262	μS/cm	2500	
Dureté totale (calculée ISO14911) # 11 d°f	Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	9.0	d°f		
Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	Dureté totale (calculée ISO14911)	#		11	d°f		
Chlorure #;D ISO 10304-1 19 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	IONS						
Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Sulfate #;D ISO 10304-1 10 mg/l 250	Chlorure	#;D	ISO 10304-1	19	mg/l	250	
<u> </u>	Nitrate	#;D	ISO 10304-1	20	mg/l		50
Codium #-D ISO 14011 44 mall 200	Sulfate	#;D	ISO 10304-1	10	mg/l	250	
30uluiii #;U 130 1481 1 11 119/1 200	Sodium	#;D	ISO 14911	11	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): 25-04964 - 25-04965

Réf. Laboratoire: 2025/0880



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	39	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	3.9	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 03/04/2025 par PDI

Copie: Wester Wassertechnik





Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-04964 - 25-04965 **Réf. Laboratoire: 2025/0880**



N° échantillon: 25-04965 Date de début des analyses: 31/03/2025 Votre référence*: REC-137-04 Réservoir Greiveldange Greiveldange

Info complémentaire*: cuve gauche
Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 31/03/2025 à 08:20 Prélevé par*:MERSCH - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

Note Méthode Résultat Unité VG VL						
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat		VG	VL
Température			8.6	°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	<1	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/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	8.1		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	17.3	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	262	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	9.0	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		11	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	19	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	20	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	10	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	11	mg/l	200	

Copie: Wester Wassertechnik





Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-04964 - 25-04965

Réf. Laboratoire: 2025/0880



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	39	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	3.9	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 03/04/2025 par PDI

Copie: Wester Wassertechnik



Rapport 2025/0880 V1 du 03/04/2025

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-04964 - 25-04965

Réf. Laboratoire: 2025/0880



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.

Copie: Wester Wassertechnik