



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-01641 - 25-01643

Référence du Laboratoire: 2025/0315 Adresse destinataire

Requérant: Mons. André GONDERINGER Adm. Comm. Differdange

 Reçu le:
 04/02/2025
 Mons. André GONDERINGER

 Début de l'analyse:
 04/02/2025
 B.P. 12

Objet de l'analyse: Contrôle complémentaire (CP)

L-4501 Differdange

Tél: 587711 281

Fax:

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

Copie: Wester Wassertechnik





Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-01641 - 25-01643 **Réf. Laboratoire: 2025/0315**



N° échantillon: 25-01641 Date de début des analyses: 04/02/2025

Votre référence*: AEP-302-85 Commune de Differdange Differdange

Info complémentaire*: Ecole des Garçons
Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 04/02/2025 à 09:45 Prélevé par*:KOHN - 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			7.6	°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	7.6		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	15.3	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	410	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	17	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		21	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	18	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	22	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	21	mg/l	250	

Copie: Wester Wassertechnik



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

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-01641 - 25-01643

Réf. Laboratoire: 2025/0315



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	78	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	4.2	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 07/02/2025 par LSA

Copie: Wester Wassertechnik



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

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-01641 - 25-01643 **Réf. Laboratoire: 2025/0315**



N° échantillon: 25-01642 Date de début des analyses: 04/02/2025 Votre référence*: AEP-302-82 Commune de Differdange Niederkorn

Info complémentaire*: Hôpital PMA

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 04/02/2025 à 07:50 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

i AltAme i ite (o) pai section						
MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEN	NT)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			7.8	°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	7.6		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	15.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	395	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	16	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		21	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	18	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	22	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	20	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	9.6	mg/l	200	

Copie: Wester Wassertechnik



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-01641 - 25-01643 **Réf. Laboratoire: 2025/0315**





PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	1.5	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	75	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	4.2	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 07/02/2025 par LSA

Copie: Wester Wassertechnik



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

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-01641 - 25-01643 **Réf. Laboratoire: 2025/0315**



N° échantillon: 25-01643 Date de début des analyses: 04/02/2025 Votre référence*: AEP-302-81 Commune de Differdange Differdange

Info complémentaire*: **Ecole Woiwer**Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**

Prélevé le*: 04/02/2025 à 09:15 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

Note Méthode Résultat Unité VG VL
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) incolore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PHYSICO-CHIMIE COULEUR SOP 11300 (2) incolore Odeur SOP 11300 (2) incolore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.8 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 394 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 16 d°f
SC 9308-2
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/ml 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 PH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.8 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 394 µS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 16 d°f
Teneur en colonies à 22°C
So 7899-2 Cfu/100ml Cfu
Note Méthode Résultat Unité VG VL
Note Méthode Résultat Unité VG VL
Note Méthode Résultat Unité VG VL
SOP 11300 (2) propre
SOP 11300 (2) incolore
Odeur SOP 11300 (2) inodore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL pH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.8 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 394 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50
Note Méthode Résultat Unité VG VL
Note Méthode Résultat Unité VG VL pH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.8 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 394 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50
pH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.8 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 394 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 16 d°f
Température # DIN 38404-C4 16.8 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 394 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 16 d°f
Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 394 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 16 d°f
Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 16 d°f
Dureté carbonatée # ISO 9963-1 16 d°f
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dureté totale (calculée ISO14911) # 20 d°f
IONS
Note Méthode Résultat Unité VG VL
Chlorure #;D ISO 10304-1 18 mg/l 250
Nitrate #;D ISO 10304-1 22 mg/l 50
Sulfate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 250
Sodium #;D ISO 14911 9.8 mg/l 200

Copie: Wester Wassertechnik





Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-01641 - 25-01643





PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	1.6	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	75	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	4.2	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 07/02/2025 par LSA

Copie: Wester Wassertechnik



Rapport 2025/0315 V1 du 07/02/2025

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-01641 - 25-01643

Réf. Laboratoire: 2025/0315



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