



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-05660 - 25-05662

Référence du Laboratoire: 2025/1022

Version du rapport: V1 du 14/04/2025

Requérant: Mons. Claude FEIPEL

Reçu le: **09/04/2025** Début de l'analyse: **09/04/2025**

Objet de l'analyse: Contrôle complémentaire (CP)

Adresse destinataire

Adm. Comm. Strassen
Mons. Claude FEIPEL

B.P. 22

L-8001 Strassen

Tél: 310262 242 Fax: 310262 342

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)

#	parametre sous accreditation
*	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)

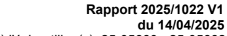
paramètro cous accréditation

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: 25-05660 Date de début des analyses: 09/04/2025

Votre référence*: AEP-408-93 Commune de Strassen Strassen

Info complémentaire*: Ecole place des Martyrs

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 09/04/2025 à 10:25 Prélevé par*:MERSCH - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

Note Méthode Résultat Unité VG VL	MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEN	IT)					
Température 9,8 °C	INDICATEURS						
MICROBIOLOGIE BACTÉRIES Note Méthode Résultat Unité VG VL		Note	Méthode	Résultat		VG	VL
BACTÉRIES	Température			9.8	°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 <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 CONDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.9 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 297 µS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 11 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL PH ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250		Note		Résultat		VG	VL
Teneur en colonies à 36°C # ISO 6222 <1 cfu/ml Teneur en colonies à 22°C # ISO 6222 <1 cfu/ml Teneur en colonies à 22°C # ISO 6222 <1 cfu/100ml <1 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 pH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.9 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 297 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 11 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #,D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #,D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Sulfate #,D ISO 10304-1 17 mg/l 250	Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1		<1	
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) indoore INDICATEURS Note Méthode Résultat Unité VG VL PH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.9 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 297 µS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 11 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Résultat Unité VG VL VG VL		#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	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	<1	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
Note Méthode Résultat Unité VG VL	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			
pH # ISO 10523 7.7 6.5-9.5 Température # DIN 38404-C4 16.9 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 297 μS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 11 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250	INDICATEURS						
Température # DIN 38404-C4 16.9 °C Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 297 µS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 11 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Conductibilité électrique à 20°C # ISO 7888 297 µS/cm 2500 Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 11 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250	рН	#	ISO 10523	7.7		6.5-9.5	
Turbidité # ISO 7027 <0.50 FNU Dureté carbonatée # ISO 9963-1 11 d°f Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250	Température	#	DIN 38404-C4	16.9	°C		
Dureté carbonatée	Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	297	μS/cm	2500	
Dureté totale (calculée ISO14911) # 15 d°f IONS Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250	Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Note Méthode Résultat Unité VG VL	Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	11	d°f		
Note Méthode Résultat Unité VG VL Chlorure #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250	Dureté totale (calculée ISO14911)	#		15	d°f		
Chlorure #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250 Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250	IONS						
Nitrate #;D ISO 10304-1 20 mg/l 50 Sulfate #;D ISO 10304-1 17 mg/l 250		Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Sulfate #,D ISO 10304-1 17 mg/l 250	Chlorure	#;D	ISO 10304-1	17	mg/l	250	
100 44044	Nitrate	#;D	ISO 10304-1	20	mg/l		50
Sodium #;D ISO 14911 10 mg/l 200	Sulfate	#;D	ISO 10304-1	17	mg/l	250	
	Sodium	#;D	ISO 14911	10	mg/l	200	

Copie: Wester Wassertechnik





Administration

Grand-Duché de Luxembourg

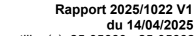
Réf. Laboratoire: 2025/1022



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	1.7	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	52	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 14/04/2025 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik







N° échantillon: 25-05661 Date de début des analyses: 09/04/2025

Votre référence*: AEP-408-98 Commune de Strassen Strassen

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

Prélevé le*: 09/04/2025 à 09:45 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			14.6	°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	10	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	7.8		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	18.0	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	297	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	11	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		14	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	17	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	20	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	16	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	10	mg/l	200	

Copie: Wester Wassertechnik



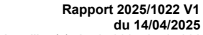




PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	1.8	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	48	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	4.1	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium	#;D	ISO 7150-1	0.02	mg/l	0.50	
Nitrite	#;D	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		0.50

Résultats validés le 14/04/2025 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik







N° échantillon: 25-05662 Date de début des analyses: 09/04/2025

Votre référence*: AEP-408-96 Commune de Strassen Strassen

Info complémentaire*: Centre résidentiel Op Riedgen

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 09/04/2025 à 10:45 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			14.3	°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
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	11	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	8.4		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	18.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	305	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	11	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		14	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	17	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	20	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	16	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	16	mg/l	200	

Copie: Wester Wassertechnik







PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium	#;D	ISO 14911	1.7	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	49	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	4.3	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 14/04/2025 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik



Rapport 2025/1022 V1 du 14/04/2025

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-05660 - 25-05662

Réf. Laboratoire: 2025/1022



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