



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685

Référence du Laboratoire: 2025/2629

Version du rapport: V1 du 29/09/2025

Requérant: Mons. Bob WELTER

Reçu le: **24/09/2025** Début de l'analyse: **24/09/2025**

Objet de l'analyse: Contrôle opérationnel (OP)

Adresse destinataire

Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Mons. Bob WELTER 18, rue de Larochette L-7661 Medernach

Tél: 837302 32 Fax: 873665

Ce rapport comporte 16 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



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685 **Réf. Laboratoire: 2025/2629**



N° échantillon: 25-14679 Date de début des analyses: 24/09/2025 Votre référence*: REC-710-27 Réservoir Kraussebierg Medernach

Info complémentaire*: cuve 2
Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 24/09/2025 à 05:20 Prélevé par*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

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	7.8		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	17.5	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	504	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	22	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		29	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	14	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	28	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	29	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	5.2	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	105	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	6.8	mg/l		



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685

Réf. Laboratoire: 2025/2629



PHYSICO-CHIMIE							
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 29/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685 **Réf. Laboratoire: 2025/2629**



N° échantillon: 25-14680 Date de début des analyses: 24/09/2025

Votre référence*: REC-705-24 Réservoir Eppeldorf Eppeldorf

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 24/09/2025 à 07:45 Prélevé par*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

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	#	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	7.9		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	17.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	552	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	24	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		31	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	49	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	6.6	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	100	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	14	mg/l		



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685

Réf. Laboratoire: 2025/2629



PHYSICO-CHIMIE							
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 29/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685 **Réf. Laboratoire: 2025/2629**



N° échantillon: 25-14681 Date de début des analyses: 24/09/2025 Votre référence*: REC-705-20 Réservoir Stegen (nouveau) Stegen

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 24/09/2025 à 06:35 Prélevé par*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

. /						
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	140	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	>300	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	7.3		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	17.9	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	470	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	14	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		24	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	24	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	27	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	69	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	11	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	71	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	15	mg/l		



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685

Réf. Laboratoire: 2025/2629



PHYSICO-CHIMIE							
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 29/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685 **Réf. Laboratoire: 2025/2629**



N° échantillon: 25-14682 Date de début des analyses: 24/09/2025

Votre référence*: REC-710-34 Réservoir leweschtebësch 2007 Medernach

Info complémentaire*: cuve 1 avant traitement

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 24/09/2025 à 08:30 Prélevé par*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

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
pH	#	ISO 10523	7.6		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	18.5	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	500	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	23	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		28	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	13	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	28	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	28	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	5.0	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	102	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	6.2	mg/l		



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685

Réf. Laboratoire: 2025/2629



PHYSICO-CHIMIE						
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 29/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685 **Réf. Laboratoire: 2025/2629**



N° échantillon: 25-14683 Date de début des analyses: 24/09/2025

Votre référence*: REC-710-25 Réservoir Kengert Medernach

Info complémentaire*: entrée

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 24/09/2025 à 06:15 Prélevé par*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

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
pH	#	ISO 10523	7.5		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	19.1	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	499	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	23	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		28	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	13	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	27	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	26	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	4.7	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	103	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	5.8	mg/l		



Administration

Grand-Duché de Luxembourg

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685

Rapport 2025/2629 V1

du 29/09/2025

Réf. Laboratoire: 2025/2629



PHYSICO-CHIMIE							
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 29/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685 **Réf. Laboratoire: 2025/2629**



N° échantillon: 25-14684 Date de début des analyses: 24/09/2025

Votre référence*: REC-705-21 Réservoir Ermsdorf Ermsdorf

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 24/09/2025 à 07:15 Prélevé par*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

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	4	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	18.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	556	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	24	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		31	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	49	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	6.7	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	101	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	14	mg/l		



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685

Réf. Laboratoire: 2025/2629



PHYSICO-CHIMIE							
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 29/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685 **Réf. Laboratoire: 2025/2629**



N° échantillon: 25-14685 Date de début des analyses: 24/09/2025

Votre référence*: REC-705-04 Réservoir Firtchen Savelborn

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 24/09/2025 à 08:15 Prélevé par*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

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
pH	#	ISO 10523	7.6		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	18.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	562	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	24	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		31	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	50	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	6.7	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	102	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	15	mg/l		



Note

#;D

#;D

Méthode

ISO 7150-1

ISO 10304-1

PHYSICO-CHIMIE NUTRIMENTS

Ammonium

Nitrite

Rapport 2025/2629 V1 du 29/09/2025

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685 **Réf. Laboratoire: 2025/2629**

Unité

mg/l

mg/l





Résultat

<0.02

<0.01

Résultats validés le 29/09/2025 par PDI

VG

0.50

VL

0.50



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-14679 - 25-14685

Réf. Laboratoire: 2025/2629



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.