



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Référence du Laboratoire: Adresse destinataire 2024/0652

Requérant: Mons. Frank SCHMIT Adm. Comm. Rosport-Mompach

Reçu le: 12/03/2024 Mons. Frank SCHMIT 9, rue Henri Tudor Début de l'analyse: 12/03/2024 L-6582 Rosport Objet de l'analyse: Contrôle CF et OP - paramètres groupe A

> Tél: 730066 222 Fax: 730066 302

Ce rapport comporte 14 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

Rapport 2024/0652 V1 du 15/03/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



N° échantillon: 24-03410 Date de début des analyses: 12/03/2024

Votre référence*: REC-116-13 Réservoir Born Born

Info complémentaire*: cuve

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 12/03/2024 à 07:50 Prélevé par*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	4	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)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.6		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	14.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	640	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	34	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		41	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	8.8	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	34	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	21	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	4.1	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	89	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	47	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



SSAI	<u> </u>	V	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004
Ü	OFFICE LUXES	MBOURGEOIS T DE SURVEILLANCE	ISO/CEI 17025

PHYSICO-CHIMIE							
NUTRIMENTS							
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL	
Ammonium	#;D	ISO 7150-1	0.03	mg/l	0.50		
Nitrite	#;D	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.50	

Résultats validés le 15/03/2024 par PDI

Rapport 2024/0652 V1 du 15/03/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



N° échantillon: 24-03411 Date de début des analyses: 12/03/2024

Votre référence*: REC-116-14 Réservoir Moersdorf Moersdorf

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

Prélevé le*: 12/03/2024 à 08:00 Prélevé par*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	21	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)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.6		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	14.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	532	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	29	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		32	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	15	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	30	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	19	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	8.5	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	2.6	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	75	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	33	mg/l		

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 4 sur 14

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



PHYSICO-CHIMIE						
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium	#;D	ISO 7150-1	0.02	mg/l	0.50	
Nitrite	#;D	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.50

Résultats validés le 15/03/2024 par PDI

Rapport 2024/0652 V1 du 15/03/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



N° échantillon: 24-03412 Date de début des analyses: 12/03/2024

Votre référence*: REC-116-15 Réservoir Boursdorf Boursdorf

Info complémentaire*: cuve

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 12/03/2024 à 08:40 Prélevé par*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	<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)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.4		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	16.0	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	674	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	34	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		42	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	14	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	37	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	23	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	4.8	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	2.7	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	91	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	47	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



PHYSICO-CHIMIE						
NUTRIMENTS			_,			
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium	#;D	ISO 7150-1	0.02	mg/l	0.50	
Nitrite	#;D	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.50

Résultats validés le 15/03/2024 par PDI

Rapport 2024/0652 V1 du 15/03/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



N° échantillon: 24-03413 Date de début des analyses: 12/03/2024

Votre référence*: REC-116-09 Réservoir Haertchen Mompach

Info complémentaire*: cuve 1

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 12/03/2024 à 08:15 Prélevé par*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	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)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.6		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	16.0	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	533	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	25	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		31	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	15	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	30	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	19	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	7.8	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	2.4	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	69	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	33	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



PHYSICO-CHIMIE						
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium	#;D	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50	
Nitrite	#;D	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.50

Résultats validés le 15/03/2024 par PDI

Page 9 sur 14

Rapport 2024/0652 V1 du 15/03/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



N° échantillon: 24-03414 Date de début des analyses: 12/03/2024

Votre référence*: BCC-116-16 Brise-charge Mompach Mompach

Info complémentaire*: cuve

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 12/03/2024 à 08:30 Prélevé par*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	2	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)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.3		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	16.1	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	675	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	35	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		42	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	14	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	37	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	23	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	4.7	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	2.8	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	91	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	47	mg/l		

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 10 sur 14

Nitrite

Rapport 2024/0652 V1 du 15/03/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

mg/l

Réf. Laboratoire: 2024/0652



PHYSICO-CHIMIE						
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium	#;D	ISO 7150-1	0.02	mg/l	0.50	

< 0.01

ISO 6777

#;D

Résultats validés le 15/03/2024 par PDI

0.50

Rapport 2024/0652 V1 du 15/03/2024

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



N° échantillon: 24-03415 Date de début des analyses: 12/03/2024

Votre référence*: REC-116-17 Réservoir Herborn Herborn

Info complémentaire*: cuve

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 12/03/2024 à 08:50 Prélevé par*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	4	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	9	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)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.5		6.5-9.5	
Température	#	DIN 38404-C4	16.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	359	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	15	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		19	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure	#;D	ISO 10304-1	14	mg/l	250	
Nitrate	#;D	ISO 10304-1	20	mg/l		50
Sulfate	#;D	ISO 10304-1	21	mg/l	250	
Sodium	#;D	ISO 14911	11	mg/l	200	
Potassium	#;D	ISO 14911	1.8	mg/l		
Calcium	#;D	ISO 14911	62	mg/l		
Magnésium	#;D	ISO 14911	8.2	mg/l		

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone**: (+352) 24 556 - 422 **Téléfax**: (+352) 24 556 - 7400 **e-mail**: labo@eau.etat.lu **TVA**: LU18877607

Page 12 sur 14

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



SSAI	<u> </u>	Y	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004		
ш	OFFICE LUXEMBOURGEOIS		ISO/CEI 17025		

PHYSICO-CHIMIE							
NUTRIMENTS							
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL	
Ammonium	#;D	ISO 7150-1	0.02	mg/l	0.50		
Nitrite	#;D	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.50	

Résultats validés le 15/03/2024 par PDI

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Téléphone: (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 13 sur 14

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 24-03410 - 24-03415

Réf. Laboratoire: 2024/0652



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.

Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

ISO 19458 : analyses microbiologiques
ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage

ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons

ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution

ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau

ISO 5667-10 : eaux usées

FD T90-523-1: guide d'échantillonnage pour le suivi de la qualité des eaux dans l'environnement

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 14 sur 14