



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Référence du Laboratoire: Adresse destinataire 2023/1907

Requérant: Mons. Luc SCHOLTES

Reçu le: 04/09/2023 Début de l'analyse: 04/09/2023

Objet de l'analyse: Contrôle CF et OP - paramètres groupe A

Adm. Comm. Bissen Mons. Luc SCHOLTES 1, rue des Moulins L-7784 Bissen

Tél: 83 50 03 529 Fax: 83 50 03 588

Ce rapport comporte 18 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 rouge)
VL	valeur-limite (non-respect marqué en rouge)
S	paramètre mesuré en sous-traitance
n.d.	paramètre non déterminé suite à un problème technique

V.C. voir commentaire

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



N° échantillon: 23-11300 Date de début des analyses: 04/09/2023

Votre référence*: REC-502-08 Réservoir Wobierg Bissen

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 04/09/2023 à 08:00 Prélevé par*:ERNZEN - Adm. Comm. Bissen

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
BACTERIES	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	9	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рΗ	#	ISO 10523	7.4		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	20.5	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	602	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	29	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		34	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	32	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	21	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	7.2	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.5	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	75	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	38	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 2 sur 18

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



PHYSICO-CHIMIE						
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		0.50

Résultats validés le 11/09/2023 par JHO

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



N° échantillon: 23-11301 Date de début des analyses: 04/09/2023

Votre référence*: SPC-502-09 Station de pompage Boevange Bissen

Info complémentaire*: --- avant traitement

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 04/09/2023 à 08:05 Prélevé par*:ERNZEN - Adm. Comm. Bissen

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	29	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		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 (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	20.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	621	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	29	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		36	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	20	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	46	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	8.7	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.2	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	76	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	40	mg/l		

Ammonium dissous Nitrite dissous

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

mg/l

Réf. Laboratoire: 2023/1907



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

#

ISO 10304-1

< 0.01

Résultats validés le 11/09/2023 par JHO

0.50

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



N° échantillon: 23-11302 Date de début des analyses: 04/09/2023

Votre référence*: PCC-502-02 Puits Neumann Bissen

Info complémentaire*: captage avant traitement

Nature de l'échantillon*: eau de forage

Prélevé le*: 04/09/2023 à 08:10 Prélevé par*:ERNZEN - Adm. Comm. Bissen

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	10	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	30	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		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 (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	20.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	583	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	29	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		35	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	15	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	25	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	5.3	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.8	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	75	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	39	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



OFFICE LUXEMBOURGEOIS ISO/CEI 1	_
---------------------------------	---

PHYSICO-CHIMIE							
NUTRIMENTS							
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL	
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50		
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		0.50	

Résultats validés le 11/09/2023 par JHO

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



N° échantillon: 23-11303 Date de début des analyses: 04/09/2023

Votre référence*: REC-502-14 Réservoir Laaschtert (nv.) (nouveau) Bissen

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 04/09/2023 à 08:20 Prélevé par*:ERNZEN - Adm. Comm. Bissen

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	6	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		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 (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	20.3	°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)	#		13	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	20	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	11	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	17	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.9	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	44	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.1	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 8 sur 18

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



	ESSAI	olas	MBOURGEOIS TOB SURVEILLANCE	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004 ISO/CEI 17025
--	-------	------	--------------------------------	--

PHYSICO-CHIMIE							
NUTRIMENTS							
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL	
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50		
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		0.50	

Résultats validés le 11/09/2023 par JHO

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



N° échantillon: 23-11304 Date de début des analyses: 04/09/2023

Votre référence*: REC-502-07 Réservoir Laaschert Bissen

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 04/09/2023 à 08:25 Prélevé par*:ERNZEN - Adm. Comm. Bissen

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	13	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	>300	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		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 (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	20.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	601	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	29	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		34	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	31	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	7.1	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.6	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	74	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	38	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 18

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



PHYSICO-CHIMIE						
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	ma/l		0.50

Résultats validés le 11/09/2023 par JHO

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



N° échantillon: 23-11305 Date de début des analyses: 04/09/2023

Votre référence*: AEP-502-90 Commune de Bissen Bissen

Info complémentaire*: Mairie Bissen

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 04/09/2023 à 08:35 Prélevé par*:ERNZEN - Adm. Comm. Bissen

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

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	2	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 visuelle		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 (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	21.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	599	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	30	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		35	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	31	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	6.5	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.5	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	74	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	40	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 18

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



PHYSICO-CHIMIE							
NUTRIMENTS							
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL	
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50		
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		0.50	

Résultats validés le 11/09/2023 par JHO

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



N° échantillon: 23-11306 Date de début des analyses: 04/09/2023

Votre référence*: AEP-502-91 Commune de Bissen Bissen

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

Prélevé le*: 04/09/2023 à 08:45 Prélevé par*:ERNZEN - Adm. Comm. Bissen

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

FARAMETIC(5) 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	>300	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	232	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.7		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	21.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	600	μS/cm	2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	30	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		36	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	31	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	6.6	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	76	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	42	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



SSAI	<u>o</u> [as	V	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004
	OFFICE LUXES D'ACCREDITATION E	IBOURGEOIS T DE SURVEILLANCE	ISO/CEI 17025

PHYSICO-CHIMIE							
NUTRIMENTS							
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL	
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50		
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		0.50	

Résultats validés le 11/09/2023 par JHO

Rapport 2023/1907 V1 du 12/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



N° échantillon: 23-11307 Date de début des analyses: 04/09/2023

Votre référence*: AEP-502-94 Commune de Bissen Bissen

Info complémentaire*: **Nei Sportshal**Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**

Prélevé le*: 04/09/2023 à 08:55 Prélevé par*:ERNZEN - Adm. Comm. Bissen

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

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	7	cfu/ml		
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		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 (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	21.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	295	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 dissous	#	ISO 10304-1	20	mg/l	250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	11	mg/l	250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	17	mg/l	200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	44	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.4	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



PHYSICO-CHIMIE							
NUTRIMENTS							
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL	
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.50		
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		0.50	

Résultats validés le 11/09/2023 par JHO

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11300 - 23-11307

Réf. Laboratoire: 2023/1907



Appréciation:

L'échantillon 23-11301 dépasse la valeur-guide en vigueur pour une eau potable pour le paramètre Bactéries coliformes. Nous tenons à vous signaler que ce non-respect des valeurs paramétriques peut présenter un risque pour la santé humaine.

Les échantillons 23-11300, 23-11302, 23-11303, 23-11304, 23-11305 et 23-11307 sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

À noter la valeur élevée pour le paramètre Teneur en colonies à 22°C pour l'échantillon 23-11304.

L'échantillon 23-11306 présente un changement anormal par rapport à la valeur mesurée habituellement sur ce point d'échantillonnage pour les paramètres Teneur en colonies à 22°C et à 36°C.

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 potable 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