



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Référence du Laboratoire: Adresse destinataire 2023/1025

Requérant: Mons. Max BERENS

Reçu le: 04/05/2023 Début de l'analyse: 04/05/2023

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

Adm. Comm. Mamer Mons. Max BERENS

1, Place de l'Indépendance

L-8201 Mamer

Tél:

Fax: 310031 59

Ce rapport comporte 12 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

voir commentaire V.C.

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



N° échantillon: 23-05928 Date de début des analyses: 04/05/2023

Votre référence*: REC-209-03 Réservoir Capellen (CE) Capellen

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 04/05/2023 à 10:10 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEI	NT)					
INDICATEURS	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			10.4	°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
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 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	18.9	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	499	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 dissous	#	ISO 10304-1	11	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	38	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	4.9	mg/l	<200	

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



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

PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	110	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.6	mg/l		
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 08/05/2023 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



N° échantillon: 23-05929 Date de début des analyses: 04/05/2023

Votre référence*: AEP-209-106 Commune de Mamer Mamer

Info complémentaire*: Ateliers STC (vestiaires), Mamer

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 04/05/2023 à 08:20 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT	')					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			12.9	°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
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 visuelle		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 (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	19.0	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	501	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	23	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		29	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	11	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	38	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	4.8	mg/l	<200	

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



ESSAI	olas OFFICE LUXE	WBOURGEOIS TOE SURVEILLANCE	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004 ISO/CEI 17025

PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	109	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.7	mg/l		
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 08/05/2023 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



N° échantillon: 23-05930 Date de début des analyses: 04/05/2023

Votre référence*: AEP-209-94 Commune de Mamer Mamer

Info complémentaire*: Kinneksbond, Primaire, Mamer

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 04/05/2023 à 09:00 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			11.3	°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
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		

Résultats validés le 08/05/2023 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



N° échantillon: 23-05931 Date de début des analyses: 04/05/2023

Votre référence*: AEP-209-139 Commune de Mamer Mamer

Info complémentaire*: Kinneksbond, Précoce No 2, Mamer

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 04/05/2023 à 09:20 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEN	Γ)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			10.1	°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
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 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	19.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	503	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	23	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		29	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	11	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	38	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	4.8	mg/l	<200	

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



OFFICE LUXE	MBOURGEOIS TOE BURVEILLANCE	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004 ISO/CEI 17025

PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	109	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.7	mg/l		
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 08/05/2023 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



N° échantillon: 23-05932 Date de début des analyses: 04/05/2023

Votre référence*: AEP-209-157 Commune de Mamer Capellen

Info complémentaire*: CSC, Level 1, compteur, Capellen

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 04/05/2023 à 09:45 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIEN	T)					
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			11.5	°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
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 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	19.9	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	501	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 dissous	#	ISO 10304-1	11	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	38	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	4.8	mg/l	<200	

Copie: Wester Wassertechnik

Nitrite dissous

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

mg/l

Réf. Laboratoire: 2023/1025



PHYSICO-CHIMIE						
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	109	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.6	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	

< 0.01

ISO 10304-1

Résultats validés le 08/05/2023 par JHO

<0.50

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



N° échantillon: 23-05933 Date de début des analyses: 04/05/2023

Votre référence*: AEP-209-127 Commune de Mamer Holzem

Info complémentaire*: Wild, Holzem

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 04/05/2023 à 10:25 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)						
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			12.2	°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
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		

Résultats validés le 08/05/2023 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2023/1025 V1 du 10/05/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-05928 - 23-05933

Réf. Laboratoire: 2023/1025



Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable 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 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

Copie: Wester Wassertechnik

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 Page 12 sur 12

Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607