



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 22-16556 - 22-16559

Référence du Laboratoire: 2022/2840 Adresse destinataire

Requérant: Mons. Marc LAUX Adm. Comm. Fischbach

Reçu le:19/12/2022Mons. Marc LAUXDébut de l'analyse:19/12/20221, rue de l'EgliseObjet de l'analyse:Contrôle complémentaire (CP) - bactérioL-7430 Fischbach

Tél: 327084 22 Fax: 327084 60

Ce rapport comporte 6 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

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2022/2840 V1 du 23/12/2022

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 22-16556 - 22-16559

Réf. Laboratoire: 2022/2840



N° échantillon: 22-16556 Date de début des analyses: 19/12/2022

Votre référence*: AEP-504-88 Commune de Fischbach Fischbach

Info complémentaire*: An der Keilchen Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 19/12/2022 à 07:45 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT))					
INDICATEURS	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			7.2	°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
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	

Résultats validés le 22/12/2022 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2022/2840 V1 du 23/12/2022

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 22-16556 - 22-16559

Réf. Laboratoire: 2022/2840



N° échantillon: 22-16557 Date de début des analyses: 19/12/2022

Votre référence*: REC-504-06 Réservoir Schoos Schoos

Info complémentaire*: sortie

Nature de l'échantillon*: eau potable

Prélevé le*: 19/12/2022 à 08:30 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)						
INDICATEURS	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			8.1	°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
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 22/12/2022 par JHO

Page 3 sur 6

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2022/2840 V1 du 23/12/2022

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 22-16556 - 22-16559

Réf. Laboratoire: 2022/2840



N° échantillon: 22-16558 Date de début des analyses: 19/12/2022

Votre référence*: SCC-504-12 Source Laangegronn Fischbach

Info complémentaire*: captage

Nature de l'échantillon*: eau de source

Prélevé le*: 19/12/2022 à 07:30 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)						
INDICATEURS	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			9.4	°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
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 22/12/2022 par JHO

Page 4 sur 6

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2022/2840 V1 du 23/12/2022

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 22-16556 - 22-16559

Réf. Laboratoire: 2022/2840



N° échantillon: 22-16559 Date de début des analyses: 19/12/2022 Votre référence*: AEP-504-100 Commune de Fischbach Fischbach

Info complémentaire*: Maison relais Kuebennascht

Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 19/12/2022 à 08:00 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.)			8.6	°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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 22/12/2022 par JHO

Page 5 sur 6

Copie: Wester Wassertechnik

Rapport 2022/2840 V1 du 23/12/2022

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 22-16556 - 22-16559

Réf. Laboratoire: 2022/2840



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 au règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif 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 6 sur 6

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