



Division du Laboratoire

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11402 - 23-11404

Référence du Laboratoire: 2023/1932 Adresse destinataire

Requérant: Mons. Marc LAUX Adm. Comm. Fischbach

Reçu le: 06/09/2023 Mons. Marc LAUX
Début de l'analyse: 06/09/2023 1, rue de l'Eglise
Objet de l'analyse: Contrôle CF et OP - paramètres groupe A L-7430 Fischbach

Tél: 327084 22 Fax: 327084 60

Ce rapport comporte 4 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:

V.C.

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

Copie: Wester Wassertechnik

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

Division du Laboratoire

Rapport 2023/1932 V1 du 11/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11402 - 23-11404

Réf. Laboratoire: 2023/1932



N° échantillon: 23-11402 Date de début des analyses: 06/09/2023

Votre référence*: AEP-504-91 Commune de Fischbach Fischbach

Info complémentaire*: Château de Fischbach
Nature de l'échantillon*: eau de distribution

Prélevé le*: 06/09/2023 à 09:30 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)						
INDICATEURS	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			18.1	°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	11	cfu/ml		
			= =			

Résultats validés le 11/09/2023 par LSA

Copie: Wester Wassertechnik

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

Division du Laboratoire

Rapport 2023/1932 V1 du 11/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11402 - 23-11404

Réf. Laboratoire: 2023/1932



N° échantillon: 23-11404 Date de début des analyses: 06/09/2023

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

Info complémentaire*: captage

Nature de l'échantillon*: eau de source

Prélevé le*: 06/09/2023 à 08:50 Prélevé par*:KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage*: ponctuel - hors accréditation

Objectif ISO 19458*: A

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)					
INDICATEURS	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			9.5	°C		
MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Bactéries coliformes Escherichia coli	#	ISO 9308-2 ISO 9308-2	<1 <1	NPP/100ml NPP/100ml	<1	<1
					<1	<1 <1
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	•

Résultats validés le 11/09/2023 par LSA

Copie: Wester Wassertechnik

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

Rapport 2023/1932 V1 du 11/09/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-11402 - 23-11404

Réf. Laboratoire: 2023/1932



Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

Remarque concernant le paramètre Teneur en colonies à 36°C :

Suite à un problème technique, le paramètre n'a pas pu être analysé selon les exigences de la norme en vigueur. Ces résultats sont ainsi fournis à titre indicatif (hors accréditation).

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 4 sur 4 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607