

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

ESSAIS WANKCOFRACER

Agrément Ministériel

Direction Générale de la Santé

cofrac

Seynod, le 10/02/2025

MAIRIE DE SCIONZIER 2 Pl. du Foron 74950 SCIONZIER

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

Lidal

Téléphone : 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail: lidal@laboratoire-lidal.fr

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.594.3_20250210172432

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essal, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. File ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fourniles par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :

06/02/2025 09:42

Date de réception :

06/02/2025 15:06

Date début analyse :

06/02/2025

Prélevé par :

BOURNY Maxime - BMA

X Normes:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif *:

CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite *:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE*:

0008 - SCIONZIER

Nom Installation *:

SCIONZIER HAUT SERVICE

Code et Nom PSV *:

0000000071 - LE BOURG DEHORS

Commune*:

SCIONZIER

Localisation exacte :

13 rue du bourg dehors - robinet buanderie

Type d'eau *:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *:

D1

Type traitement *:

CLO+UV

Type d'installation *: U[

UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	-UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE					
X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
K Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
(Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE		er den sammen en sessen en e			
Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
C pH	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	20,7	°C			NF EN ISO 10523
Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	229	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1: 2016
C Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
ERRAIN	MENONENNANNON MARKAMAN MARKAM	n a coa in fact of announcement and a selection instance than	Name (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	nikan kalangan watangan mua kalang palan 12 kmg kaga	en kind men dakai ing mengangan dan mengangan kan mengangan pengangan pengangan pengangan pengangan dan pengan
Piuvlométrie à 48H	Pas de				Observation
	précipitations				
Température Eau	9,0	°C		≲25	Méthode à la sonde
Chlore libre	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E25.594.3

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

1 mis

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

Technicien commis Laux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service logistique

A Section of the Control of the Cont