



Agrément Ministériel

Direction Générale de la Santé

Lidal

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

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

: lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 11/04/2025

MAIRIE DE SCIONZIER 2 Pl. du Foron 74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.1492.2_20250411163527

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'essai, 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. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels 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 fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :

08/04/2025 13:54

Date de réception :

08/04/2025 15:56

Date début analyse :

08/04/2025

Prélevé par :

CASTELLVI Alice - ACA

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

Localisation exacte:

SCIONZIER

Robinet extérieur - Mme DUSSIOUX - Rue du

Bourg Dehors

Type d'eau *:

Commune*:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *:

D1.

UDI

Type traitement *:

CLO+UV

Type d'installation *:

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
K Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
K Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	ż	UFC/ml			NF EN ISO 6222
K Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
DRGANOLEPTIQUE					•
Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
(pH Température de mesure du pH	8,1	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.8	°C			NF EN ISO 10523
Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	234	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
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pas de				Observation
	précipitations				
Température Eau	10,5	°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

<u>Déclaration conformité échantillon E25.1492.2</u>

Couleur

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.

TAUPENAS Marion

Technicienne Hygiene

Consquites

LAVOINE Sophie

Normai

Technicienne Chimie Faux

TARAJEAT Emmanuel

Qualitatif

Resp. service logistique

