

Lidal
22, Rue du Pré Fornet SEYNOD
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 04/03/2024

MAIRIE DE SCIONZIER
2 Pl. du Foron
74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.928.3_20240304152206

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 :	29/02/2024 08:59	Nom Installation * :	SCIONZIER HAUT SERVICE
Date de réception :	29/02/2024 14:25	Code et Nom PSV * :	0000000071 - LE BOURG DEHORS
Date début analyse :	29/02/2024	Commune* :	SCIONZIER
Prélevé par :	TAVERNIER Jade - JTA	Localisation exacte :	Robinet wc M. Da Silva Matos 6 rue du bourg dehors
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse* :	D1
Type visite* :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	CLO+UV
Code et nom UGE* :	0008 - SCIONZIER	Type d'installation* :	UDI

PARAMÈTRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITÉ	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
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE					
X Couleur	5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
X pH	8.0	unité pH		6.5≤ns≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.5	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	228	µS/cm		200≤ns≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	8,5	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E24.928.3

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

BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux

DUCHEMIN Louls
Technicien logisticien