

Lidlal

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 18/08/2025

MAIRIE DE SCIONZIER

2 Pl. du Foron

74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.3660.1_20250818174053

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 LIDLAL. 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 explicitement tenu 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 :	13/08/2025 10:11	Nom Installation * :	NEYROLLES
Date de réception :	13/08/2025 15:08	Code et Nom PSV * :	0000003706 - NEYROLLES VILLAGE
Date début analyse :	13/08/2025	Commune* :	SCIONZIER
Prélevé par :	BOURNY Maxime - BMA	Localisation exacte :	200 chemin de neyrolles - robinet cuisine
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

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 Entérococques	<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	140	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	7.8	unité pH	6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.2	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	510	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.40	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0,1	NFT 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation
Température Eau	22,3	°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 E25.3660.1

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.

BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux

MAISSE Veronique

Technicienne Hygiène

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique