

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 31/03/2025

MAIRIE DE SCIONZIER
2 Pl. du Foron
74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E25.1313.5_20250331162843

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 2 pages. 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 :	26/03/2025 08:39	Nom Installation * :	STATION DE TRAITEMENT DE BONNE EAU
Date de réception :	26/03/2025 13:33	Code et Nom PSV * :	0000007132 - RESERVOIR BONNE EAU EAU BRUTE
Date début analyse :	26/03/2025	Commune* :	SCIONZIER
Prélevé par :	ROBERT Antonin - ARO	Localisation exacte :	Robinet avant UV
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	Type d'analyse * :	D1P
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0008 - SCIONZIER	Type d'installation * :	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Entérocoques	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2	
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml		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	<1	UFC/ml		NF EN ISO 6222	

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal			QUALITATIF	

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.0	unité pH		NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	22.9	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	231	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	<0.20	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2	

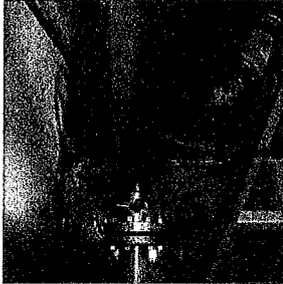
TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation	
Température Eau	7,4	°C		Méthode à la sonde	
Aspect	Normal			Qualitatif	
Odeur	Normal			Qualitatif	
Couleur	Normal			Qualitatif	

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 31/03/2025

MAIRIE DE SCIONZIER
2 Pl. du Foron
74950 SCIONZIER



VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

