

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

Seynod, le 15/05/2025
 GRAND ANNECY
 46 AVENUE DES ILES
 74000 ANNECY

Mairie de Saint-Jorioz
03 JUN 2025
COURRIER ARRIVE
 N° 294730

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.1739.23_20250515144102

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 :	12/05/2025 15:46	Nom Installation * :	ST JORIOZ ENTREDOZON
Date de réception :	12/05/2025 16:30	Code et Nom PSV * :	000000400 - ENTREDOZON
Date début analyse :	12/05/2025	Commune* :	SAINT-JORIOZ
Prélevé par :	CASTELLVI Alice - ACA	Localisation exacte :	Robinet bassin extérieur - Mr BRACHET - 2940 Route d'entredozon
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 * :	CL2
Code et nom UGE* :	0042 - GRAND ANNECY	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 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	<1	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	22.1	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	355	µS/cm	200≤n≤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	Pluie moyenne			Observation	
Température Eau	12,8	°C	≤25	Méthode à la sonde	
X Chlore libre	0,04	mg/L		NF EN ISO 7393-2	
X Chlore total	0,06	mg/L		NF EN ISO 7393-2	
Aspect	Normal			Qualitatif	
Odeur	Normal			Qualitatif	
Couleur	Normal			Qualitatif	

Déclaration conformité échantillon E25.1739.23

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.

AUCHERE Ralph
 Technicien Chimie Eaux

MAISSE Veronique
 Technicienne Hygiene

TARAJEAT Emmanuel
 Resp. service logistique

DST