



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Seynod, le 11/08/2025

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

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

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

GRAND ANNECY 46 AVENUE DES ILES 74000 ANNECY

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.3541.11 20250811131727

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 :
 07/08/2025 08:33

 Date de réception :
 07/08/2025 11:42

Date début analyse : 07/08/2025

Prélevé par : ROBERT Antonin - ARO

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*: 0042 - GRAND ANNECY

Nom Installation *: ST JORIOZ ENTREDOZON

Code et Nom PSV * : 0000000400 - ENTREDOZON

Commune*: SAINT-JORIOZ

Localisation exacte: Bassin - 2940 route d'entredozon

Type d'eau *: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *: D1

Type traitement *: CL2

Type d'installation *: UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE					
K 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	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE					
C Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
К рН	7.6	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.8	°C			NF EN ISO 10523
C Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	432	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
K 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	16,7	°C		≤25	Méthode à la sonde
C Chlore libre	0,20	mg/L			NF EN ISO 7393-2
C Chlore total	0,20	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E25.3541.11

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

Bornand

MAISSE Veronique Technicienne Hygiene TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique