

Lidal - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 23/01/2023
GRAND ANNECY
52 AVENUE DES ILES
74007 ANNECY CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.245.8_20230123151616

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. 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 :	18/01/2023 10:40	Nom Installation * :	GRAND ANNECY-RESEAU DU LAC
Date de réception :	18/01/2023 12:26	Code et Nom PSV * :	0000000387 - ST-JORIOZ BAS-SERVICE
Date début analyse :	18/01/2023	Commune* :	SAINT-JORIOZ
Prélevé par :	TAVERNIER Jade - JTA	Localisation exacte :	Robinet wc mairie
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 * :	D1BSR
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CL2+ULTRA
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 Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
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	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	272	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	9,0	°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

Lidal - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 23/01/2023

GRAND ANNECY
52 AVENUE DES ILES
74007 ANNECY CEDEX

Déclaration conformité échantillon E23.245.8

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



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

