

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

Seynod, le 09/02/2026

GRAND ANNECY
 46 AVENUE DES ILES
 74000 ANNECY

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.571.1_20260209134903

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 :	05/02/2026 08:55	Nom Installation * :	GRAND ANNECY-RESEAU DU LAC
Date de réception :	05/02/2026 13:54	Code et Nom PSV * :	0000000772 - CHEF-LIEU DE CHAVANOD
Date début analyse :	05/02/2026	Commune* :	CHAVANOD
Prélevé par :	CASTELLVI Alice - ACA	Localisation exacte :	Robinet cuisine salle du conseil 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 * :	A+BSIR
Type visite * :	AA - ROUTINE 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	7.4	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)	567	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	28.0	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	26.3	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.5		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	13	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	12	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	12	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.24				Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.63	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	7,4	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,08	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
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 09/02/2026

GRAND ANNECY
46 AVENUE DES ILES
74000 ANNECY

Déclaration conformité échantillon E26.571.1

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.

METRAL BOFFOD Laétitia
Technicienne Hygiene



AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

