



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Seynod, le 05/12/2024

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

Lidal

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 E24.5443.7 20241205111910

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 éventuel 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 : 02/12/2024 12:07

Date de réception : 02/12/2024 13:12

Date début analyse : 02/12/2024

Prélevé par : CASTELLVI Alice - ACA

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 *: GRAND ANNECY-RESEAU DU LAC

Code et Nom PSV *: 0000000772 - CHEF-LIEU DE CHAVANOD

Commune*: CHAVANOD

Localisation exacte: Robinet cuisine salle du conseil mairie

Type d'eau *: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *: D1BSR

Type traitement *: CL2+ULTRA

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	3	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	20.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	327	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.25	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	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	12,3	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,08	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif



Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Seynod, le 05/12/2024

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

Lidal

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

<u>Déclaration conformité échantillon E24.5443.7</u>

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.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene

Atuperas

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique