



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

cofrac

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 02/07/2024

GRAND ANNECY 46 AVENUE DES ILES 74000 ANNECY

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.2658.1 20240702095037

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 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 : 26/06/2024 08:54

Date de réception : 26/06/2024 13:02

Date début analyse : 26/06/2024

Prélevé par : CHOMAZ Emmanuelle - CHO

X Normes: FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif \*: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PARI'A.P.

Type visite \*: D1 - D1 EN DISTRIBUTION 0042 - GRAND ANNECY Code et nom UGE\*:

Nom Installation \*: FILLIERE - DOLLAY

Code et Nom PSV \*: 000003236 - CHEF-LIEU DE CHARVONNEX

Commune\* · CHARVONNEY

Localisation exacte : Mme Forestier robinet cuisine Type d'eau \*: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse \*:

Type traitement \*: CL2 Type d'installation \*: HDI

RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
6	UFC/ml			NF EN ISO 6222
6	UFC/ml			NF EN ISO 6222
<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Normal				QUALITATIF
7.7	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
21.6	°C			NF EN ISO 10523
395	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
Pluie forte				Observation
17,6	°C		≤25	Méthode à la sonde
0,25	mg/L			NF EN ISO 7393-2
0,30	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Normal				Qualitatif
Normal				Qualitatif
Normal				Qualitatif
	<1 <1 <1 <1 6 6 6	<1 UFC/100ml <1 UFC/100ml <1 UFC/100ml 6 UFC/ml 6 UFC/ml  <5 mg(Pt) /L  Normal  7.7 unité pH 21.6 °C 395 μS/cm <0.20 NFU <0.01 mg/L  Pluie forte 17,6 °C 0,25 mg/L 0,30 mg/L  Normal  Normal	QUALITE	QUALITE   DE QUALITE

## Déclaration conformité échantillon E24.2658.1

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.

**BURNAT Lydie** 

Resp. unité Chimie des eaux Borners

**TAUPENAS Marion** Technicienne Hygiene Consenste **TARAJEAT Emmanuel** Resp. service logistique

