



Direction Générale de la Santé

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 30/05/2025

MAIRIE DES CONTAMINES MONTJOIE 4 ROUTE NOTRE DAME DE LA GORGE 74170 LES CONTAMINES MONTJOIE

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.2068.2 20250530165147

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 : 27/05/2025 10:46

Date de réception : 27/05/2025 14:26

Date début analyse : 27/05/2025

Prélevé par : HERAN Yoan - HER

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*: 0169 - CONTAMINES

MONTJOIE

Nom Installation *: PRINCIPAL DES CONTAMINES

Code et Nom PSV *: 0000002215 - CHEF-LIEU

Commune*: CONTAMINES-MONTJOIE (LES)

Localisation exacte: Cuisine mairie

Type d'eau *: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *: D1

Type traitement *: CLO

Type d'installation *: UDI

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
48	UFC/ml			NF EN ISO 6222
3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Normal				QUALITATIF
7.6	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
23.3	°C			NF EN ISO 10523
<u>55</u>	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
0.26	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
Pluie faible				Observation
11,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Normal				Qualitatif
Normal				Qualitatif
Normal				Qualitatif
	<1 <1 <1 <41 <48 3	<1 UFC/100ml <1 UFC/100ml <1 UFC/100ml <1 UFC/100ml 48 UFC/ml 3 UFC/ml <5 mg(Pt) /L Normal 7.6 unité pH 23.3 °C 55 μS/cm 0.26 NFU <0.01 mg/L Pluie faible 11,0 °C <0.02 mg/L <0.02 mg/L Normal Normal Normal	QUALITE	QUALITE DE QUALITE

Déclaration conformité échantillon E25.2068.2

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : Conductivité à 25°C (par compensation de T°C).

TAUPENAS Marion

Technicienne Hygiene

Committee

LAVOINE Sophie

Technicienne Chimie Eaux

Lawine

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

