

Direction Générale de la Santé

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

Lidal

Téléphone : 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

Date début analyse :

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 21/03/2025

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E25.1184.1_20250321160325

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 : 18/03/2025 08:29

Date de réception : 18/03/2025 12:30

Prélevé par : HERAN Yoan - HER

HERAN YOUN - HER

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

Motif *: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

18/03/2025

Type visite *: P1 - P1 AU POINT DE MISE EN

DISTRIBUTION

Code et nom UGE*: 0169 - CONTAMINES

DADABATTE ANALYTICHE

MONTJOIE

Nom Installation *: RESERVOIR D'AURAN

Code et Nom PSV *: 0000004325 - RESERVOIR D'AURAN
Commune*: CONTAMINES-MONTJOIE (LES)

Localisation exacte : Robinet depart distribution

Type d'eau *: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *: P1

Type traitement *: CLO

Type d'installation *: TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE					
Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
C Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
C Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
DRGANOLEPTIQUE					
Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	<u>67</u>	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
C Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	3.2	°f			NF T 90-003
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	2.1	°f			NF EN ISO 9963-1
C Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
Chlorures (CI)	0.18	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
(Nitrates (NO3)	1.3	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
Sulfates (SO4)	11	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
Carbone organique total (COT)	<0.30	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	4,5	°C		≤25	Méthode à la sonde
(рН	7,5	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Chlore libre	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif





ACCREDITATION N° 1-0500 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

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 21/03/2025

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

Déclaration conformité échantillon E25.1184.1

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

Atuseras

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique