

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

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

: lidal@laboratoire-lidal.fr E-mail

Seynod, le 22/07/2024

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT **74270 FRANGY**



RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.3169.1_20240722163719

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 :

17/07/2024 11:55

Date de réception :

Date début analyse :

Prélevé par :

Type visite *:

X Normes:

Motif *:

17/07/2024 14:02

Nom Installation *:

STATION TRAIT. DE BARBANAZ

Code et Nom PSV *:

0000003604 - RESERVOIR DE BARBANAZ APRES

UV.ET

Commune*:

FRANGY

Localisation exacte:

Robinet depart distribution

Type d'eau *:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *:

P1

TTP

PAR L'A.P.

17/07/2024

P1 - P1 AU POINT DE MISE EN **DISTRIBUTION**

CHARVET Thomas - CTH

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

CONTROLE SANITAIRE PREVU

Type traitement *:

UV + CLO

Code et nom UGE*:

0092 - FRANGY

Type d'installation *:

	PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BA	ACTÉRIOLOGIQUE					
Х	Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
Χ	Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
Χ	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
Χ	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Х	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
OI	RGANOLEPTIQUE					
Χ	Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	Saveur	Normal				QUALITATIF
Pŀ	IYSICO-CHIMIQUE					
Х	Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	481	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
Х	Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1: 2016
X X	Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	24.2	°f			NF T 90-003
	Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	23.0	°f			NF EN ISO 9963-1
Χ	Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
Х	Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
Х	Chlorures (CI)	8.3	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Χ	Nitrates (NO3)	7.3	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
Χ	Sulfates (SO4)	8.3	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.15		≤1		Calcul
Χ	Carbone organique total (COT)	0.75	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
TE	RRAIN					
	Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
	Température Eau	13,2	°C		≤25	Méthode à la sonde
Х	рН	7,2	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Х	Chlore libre	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Х	Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	Normal				Qualitatif
	Odeur	Normal				Qualitatif
	Couleur	Normal				Qualitatif



Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

ACCREDITATION
N° 1 0600
PORTEE
DISPONIBLE SUR
E S S A 1 S
WWW/COFFAC 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

F-mail

: lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 22/07/2024

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT

74270 FRANGY



Déclaration conformité échantillon E24.3169.1

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

Thus

BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service logistique



