

Seynod, le 26/07/2021

MAIRIE DE LA VERNAZ CHEE LIEU 74200 LA VERNAZ



Lidal - GIE

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042 **74600 ANNECY**

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

F-mail

: lidal@laboratoire-lidal.fr

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E21.1918.1_20210726153413

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 éventuels. 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 :

21/07/2021 11:06

Nom Installation *: Code et Nom PSV *: RESERVOIR DU CHEF-LIEU

Date de réception :

21/07/2021 14:33

0000004551 - RESERVOIR DU CHEF-LIEU

Date début analyse : Prélevé par :

21/07/2021

Commune*:

Robinet cimetidre premier abonné

X Normes:

CHARVET Thomas - CTH FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Localisation exacte: Type d'eau *:

Motif *:

CONTROLE SANITAIRE PREVU

Type d'analyse *:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type visite *:

PAR L'A.P. P1 - P1 AU POINT DE MISE EN

Type traitement *:

#N/A

P1+PUV

VERNAZ (LA)

DISTRIBUTION 0195 - LA VERNAZ

Code et nom UGE* : 0195 - LA VERNAZ	Тур	Type d'installation *: TTP			
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 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE					
X Coloration	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
X Conductivité à 25°C	273	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.34	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1: 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	14.1	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	13.2	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (CI)	0.90	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	5.1	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	6.4	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.10		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	1.28	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	95.4	%			Méthode interne
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	pluie moyenne	2			Observation
Température Eau	16,4	°C		≤25	Méthode à la sonde
X PH	7,9	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	0,04	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



Direction Générale de la Santé

Lidal - GIE

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail

: lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 26/07/2021

MAIRIE DE LA VERNAZ

CHEF LIEU

74200 LA VERNAZ

Déclaration conformité échantillon E21.1918.1

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.

DAVIET Laetitia

Technicienne Hygiene Vavies **BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des eaux Bornas **CANCOUET Julie**

Resp. unité logistique