



cofrac

Lidal - GIE

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042 **74600 ANNECY** 

Téléphone: 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31 MARY AL ShiBM

: lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 26/07/2021

MAIRIE DE LA VERNAZ

CHEF LIEU

74200 LA VERNAZ

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E21.1918.3\_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 11:42

Date de réception :

21/07/2021 14:33

Date début analyse :

21/07/2021

Prélevé par :

**CHARVET Thomas - CTH** 

X Normes:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif \*:

**CONTROLE SANITAIRE PREVU** 

PAR L'A.P.

Type visite \*:

P1 - P1 AU POINT DE MISE EN

DISTRIBUTION

Code et nom UGE\*:

0195 - LA VERNAZ

Nom Installation \*:

STATION UF JOTTY

Code et Nom PSV \*:

0000005540 - STATION UF JOTTY APRES TRT

Commune\*:

VERNAZ (LA)

Localisation exacte :

ET SORTIE RESERVOIR

Type d'eau \*:

T2 - ESU+ESO INFLUENCEES

Type d'analyse \*:

P1+BSIR

Type traitement \*:

ULTRA + CLO

Type d'installation \*:

TTP

Code et nom UGE*: 0133 - LA VERNAZ	Турс	Type a installation . TIP			=
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 Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
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	311	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤1	≤0.5	NF EN ISO 7027-1: 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	16.2	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.2	°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)	2.2	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.3	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	1.3	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	1.65	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	pas de précipitations				Observation
Température Eau	9,3	°C		≤25	Méthode à la sonde
X PH	7,8	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	0,20	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,20	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	normal				Qualitatif
Odeur	normal				Qualitatif



Agrément Ministériel 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 Déclaration conformité échantillon E21.1918.3 MAIRIE DE LA VERNAZ **CHEF LIEU** 74200 LA VERNAZ

Seynod, le 26/07/2021



janvier 2007 pour les paramètres analysés. **DAVIET Laetitia** 

Technicienne Hygiene Jane) **BURNAT Lydie** 

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

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

Resp. unité logistique