

**Lidal**  
22, Rue du Pré Fernet SEYNOD  
74600 ANNECY  
Téléphone : 04 50 45 82 56  
Télécopie : 04 50 45 63 31  
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 02/08/2024

MAIRIE DE LA VERNAZ  
40 Place de la Mairie  
74200 LA VERNAZ

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.3479.1\_20240802135542

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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	30/07/2024 12:11	<b>Nom Installation * :</b>	RESERVOIR DU CHEF-LIEU
<b>Date de réception :</b>	30/07/2024 14:45	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000004551 - RESERVOIR DU CHEF-LIEU
<b>Date début analyse :</b>	30/07/2024	<b>Commune* :</b>	VERNAZ (LA)
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	cuisine MAM
<b>X Normes :</b>	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<b>Type d'eau * :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	P1+PUV
<b>Type visite * :</b>	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	#N/A
<b>Code et nom UGE* :</b>	0195 - LA VERNAZ	<b>Type d'installation * :</b>	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	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222

### ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

### PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	283	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : duresté (TH)	15.2	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	13.8	°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 (Cl)	0.80	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	5.2	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	6.8	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.10		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.88	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	96.6	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	17,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,8	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

**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**

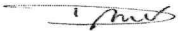
**Seynod, le 02/08/2024**

**MAIRIE DE LA VERNAZ**  
**40 Place de la Mairie**  
**74200 LA VERNAZ**

Déclaration conformité échantillon E24.3479.1

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



**BURNAT Lydie**  
Resp. unité Chimie des eaux



**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique

