

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 20/09/2024

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.4506.1_20240920143809

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 1 page. 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 :	17/09/2024 11:16	Nom Installation * :	CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date de réception :	17/09/2024 13:19	Code et Nom PSV * :	0000002655 - CHEF-LIEU MAIRIE
Date début analyse :	17/09/2024	Commune* :	VERNAZ (LA)
Prélevé par :	GACHET M. Christelle - CGM	Localisation exacte :	Ecole robinet cuisine
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTIION
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	HTH
Code et nom UGE* :	0195 - LA VERNAZ	Type d'installation * :	UDI

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

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	24.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	296	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.23	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie faible				Observation
Température Eau	18,9	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,04	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,04	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E24.4506.1

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.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiène



AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique



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 20/09/2024

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.4506.2_20240920143809

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 1 page. 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 :	17/09/2024 11:34	Nom Installation * :	JOTTY
Date de réception :	17/09/2024 13:19	Code et Nom PSV * :	0000002656 - LIEU-DIT LE JOTTY
Date début analyse :	17/09/2024	Commune* :	VERNAZ (LA)
Prélevé par :	GACHET M. Christelle - CGM	Localisation exacte :	Bar des gorges robinet bar
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1BSR
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CLO+ULTRA
Code et nom UGE* :	0195 - LA VERNAZ	Type d'installation * :	UDI

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 sulfite-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	91	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	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 pH	7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	24.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	301	µS/cm		200s≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie faible				Observation
Température Eau	16,9	°C		≤25	Méthode à la sonde
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

Déclaration conformité échantillon E24.4506.2

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.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene



AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

