

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

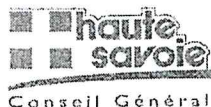
CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 18 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.626.1 20180518100639

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 et 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 éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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).

Date et heure de prélèvement : 15/05/2018 à 12:30	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 15/05/2018 à 14:55	Nom installation : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date début analyse : 15/05/2018	Code et Nom PSV : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
X Prélevé par : LIDAL Mr. R.AUCHERE	Localisation exacte : M. BRON 55 RTE IMPERIAL ROB.BAIGNOIRE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1
	Type traitement : HTH

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.8	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	0.25	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.30	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	36	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	274	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.34	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).

Technicien Chimie Eaux
Clément ALLEGRE

Vétérinaire Biologiste
Eric MAUCCI

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet
CS 70042
F-74602 SEYNOD CEDEX
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@lidal74.fr



MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 18 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.626.2 20180518100639

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 et 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 éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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).

Date et heure de prélèvement : 15/05/2018 à 12:40	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 15/05/2018 à 14:55	Nom installation : JOTTY
Date début analyse : 15/05/2018	Code et Nom PSV : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY
X Prélevé par : LIDAL Mr. R.AUCHERE	Localisation exacte : HOTEL REST.LE JOTTY ROB.TOILETTES
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1+BSIR
	Type traitement : CLO+ULTRA

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.8	°C		<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	0.10	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.15	mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	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
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	21.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	232	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 203
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

Technicien Chimie Eaux
Clément ALLEGRE

Vétérinaire Biologiste
Eric MAUCCI