

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

ACCREDITATION N° 1-0600 PORTER DISPONIBLE SUR I S www.cofrac.fr

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

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 7 mai 2015

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.600.1_20150507104143

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'essal 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 norme ISO 5667-3.

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).

Type d'eau

Date et heure de prélèvement : 04/05/2015 à 14:00 Date et heure de réception

: 04/05/2015 à 15:16

Conseil Général

04/05/2015 Date début analyse : LIDAL Mr E. TARAJEAT X Prélevé par

Meteo □ PLUIE FORTE

: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. Motif

: EN DISTRIBUTION Type visite

Commune/Syndicat : LA VERNAZ

: CHEF-LIEU DE LA VERNAZ Nom installation : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE Code et Nom PSV

Localisation exacte : MAIRIE ROBINET SALLE DE PAUSE

: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type d'analyse

: D1

Type traitement

		RESULTAT	S DE L'ESSAI			The second	
PARAMETRES	T	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	10.9	°C		<=25	
		Chlore libre		mg/l			
		Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Х	Couleur quantitative	5	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét.
		Couleur qualitative	Présence				QUALITATIF
		Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
		Saveur	Acceptable				QUALITATIF
		Aspect (Examen visuel)	Présence				QUALITATIF
Bactériologique	Х	Coliformes totaux	66	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	Х	Escherichia coli	46	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	Х	Entérocoques	23	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	х	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222
		Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	18	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique		рН	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	· ·	Température de mesure du pH	23.2	°C			NF EN ISO 10523
	¥	Conductivité à 25°C	271	µS/cm		200<=n<=1100) NF EN 27888
		Turbidité	6.0	NFU		2	NF EN ISO 7027
		Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

Commentaire : Aspect Trouble. Couleur Jaune pâle. Pour les analyses de la couleur et des ammoniums, l'échantillon a été filtré sur membrane en fibre de verre de porosité 0.45 µm le 04/05/15 à 17h40

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

Resp. Sup. Hygiene

Technicienne Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCHET Stephanie REVERS



S WWW.COFRAC.FR Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

ACCREDITATION Nº 1-0600 PORTER DISPONIBLE SUR

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

SCIVOIS

onseil Général

LIDAL - GIE

22. Rue du Pré-Fornet

CS 70042

Motif

F-74602 SEYNOD CEDEX Téléphone : 04 50 45 82 56

: 04 50 45 63 31 Télécopie : lidal@lidal74.fr E-mail

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 7 mai 2015

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.600.2_20150507104143

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 norme ISO 5667-3.

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 Date et heure de réception

04/05/2015 à 15:16 04/05/2015

Date début analyse : LIDAL Mr E. TARAJEAT X Prélevé par Meteo

PLUIE FORTE : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

04/05/2015 à 14:10

EN DISTRIBUTION Type visite

Commune/Syndicat : LA VERNAZ Nom installation : JOTTY

: 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY Code et Nom PSV Localisation exacte : BAR LE JOTTY ROBINET TOILETTES

: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau Type d'analyse : D1+BSIR : CLO ULTRA Type traitement

Type visite	EN DISTRIBUTION	Type traitement	1.47.							
RESULTATS DE L'ESSAI										
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	QUALITE	DE QUALITE	METHODES				
Mesure de terrain Organoleptique	Température de l'eau X Chlore libre X Chlore total Couleur qualitative Odeur (Examen olfactif) Saveur	12.0 <0.02 <0.02 Acceptable Acceptable	°C mg/l mg/l		<=25	NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2 QUALITATIF QUALITATIF QUALITATIF QUALITATIF				
Bactériologique	Aspect (Examen visuel) X Coliformes totaux X Escherichia coli X Entérocoques	Acceptable 0 0 0	UFC/100 ml UFC/100ml UFC/100 ml	0 0	0	NF EN ISO 9308-1 NF EN ISO 9308-1 NF EN ISO 7899-2				
Physico-chimique	 X Micro-organismes revivifiables à 22°C a X Micro-organismes revivifiables à 36°C a X Spores de bactéries anaérobies sulfito-r 	près 44h 0	UFC/ml UFC/ml UFC/100ml		0	NF EN ISO 6222 NF EN ISO 6222 NF EN 26461-2				
	X pHTempérature de mesure du pHX Conductivité à 25°C	7.9 23.2 305	Unité pH °C µS/cm NFU		6.5<=n<=9 200<=n<=1100 2	NF EN ISO 10523 NF EN ISO 10523 NF EN 27888 NF EN ISO 7027				
	X Turbidité X Ammonium (NH4)	<0.20 <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).

Resp. Sup. Hygiene

Technicienne Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCHET Stephanie REVERS