

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

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

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

C.C. PAYS ROCHOIS

22, Rue du Pré-Fornet

Maison de pays

CS 70042

1 Place andrevetan

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

74800 LA ROCHE SUR FORON

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

Sevnod, le 12 août 2019 RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.988.1 20190812125712

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 : 08/08/2019 à 09:00

Commune/Syndicat : C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE

Date et heure de réception

: 08/08/2019 à 12:20

Nom installation Code et Nom PSV

: AMANCY- RESEAU GENERAL : 0000002740 LE QUARRE

Date début analyse

: 08/08/2019 : LIDAL Mr T. VICARIO

Localisation exacte : DROG PRO ROB WC

χ Prélevé par

Motif

: CONTROLE SANITAIRE PREVU

Type d'eau

: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type visite

PAR L'A.P. : EN DISTRIBUTION

Type d'analyse : D1 : UV Type traitement

RESULTATS DE L'ESSAI						
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	20.6	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	4	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	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.7	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.7	°C.			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	509	μS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	,		9			

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

Resp. Hygiene Laurence DELERY Technicienne Chimie Eau Sophie VERHAEGHE

Page 1 / 1