

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 Contamine Sarzin

Mairie

74270 CONTAMINE SARZIN

Seynod, le 9 septembre 2019

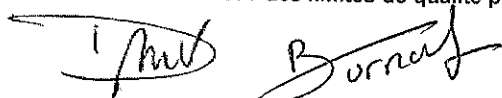
RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1421.1 20190909103706

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	: 05/09/2019 à 08:20	Commune/Syndicat	: CONTAMINE SARZIN
Date et heure de réception	: 05/09/2019 à 11:30	Nom installation	: RESERVOIR DU CHEF LIEU
Date début analyse	: 05/09/2019	Code et Nom PSV	: 0000004601 RESERVOIR DU CHEF LIEU
X Prélevé par	: LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte	: ROBINET DEPART DISTRIBUTION
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type visite	: P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse	: P1
		Type traitement	:

RESULTATS DE L'ESSAI							
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.7	°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	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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523	
	Température de mesure du pH	21.6	°C			NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	615	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888	
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016	
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	32.6	° F			NF T 90-003	
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	30.4	° F			NF EN ISO 9963-1	
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2	
	X Nitrates (NO3)	12	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1	
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777	
	X Sulfates (SO4)	12	mg/L			250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	8.6	mg/L			250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.55	mg/L C			2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	98.9	%T				Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.24			1		Calcul

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



Resp. Adj. Hygiène

Resp. Adj. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCK Lydie BURNAT