

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 5 octobre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2294.1 20171005150423

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 : 02/10/2017 à 08:45	Commune/Syndicat : CONTAMINE SARZIN
Date et heure de réception : 02/10/2017 à 13:45	Nom installation : RESERVOIR DU CHEF LIEU
Date début analyse : 02/10/2017	Code et Nom PSV : 0000004601 RESERVOIR DU CHEF LIEU
X Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : ROBINET DEPART DISTRIBUTION
Meteo : PLUIE FAIBLE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : P1
Type visite : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.2	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	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	1	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	7.6	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	618	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)	33.2	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	31.0	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	11	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)	9.1	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)	0.53	mg/L C		2	NF EN 1484	
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.0	%T			Méthode interne	

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

Deléry Bournat