

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

MAIRIE

74270 CONTAMINE SARZIN

Seynod, le 23 mars 2020

REÇU LE :

02 AVR. 2020

MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.469.1 20200323135637

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

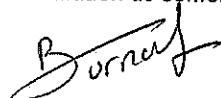
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

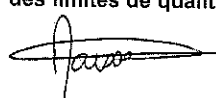
Date et heure de prélèvement	: 19/03/2020 à 08:30	Commune/Syndicat *	: CONTAMINE SARZIN
Date et heure de réception	: 19/03/2020 à 11:30	Nom installation *	: RESERVOIR DU CHEF LIEU
Date début analyse	: 19/03/2020	Code et Nom PSV *	: 0000004601 RESERVOIR DU CHEF LIEU
X Prélevé par	: LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte	: ROB 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	10.5	°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	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	13	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		20.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		595	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)		31.7	° F			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		30.0	° F			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		8.9	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		11	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		7.9	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)		0.63	mg/L C		2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)		97.8	%T			Méthode interne
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.18			1	Calcul	

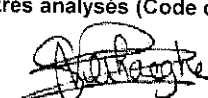
Déclaration de conformité : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).



Resp. unité Chimie des eaux
Lydie BURNAT



Technicienne Hygiène
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE