

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 22 mai 2015

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.584.1 20150522111141

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).

<p><i>Date et heure de prélèvement</i> : 19/05/2015 à 10:40 <i>Date et heure de réception</i> : 19/05/2015 à 14:10 <i>Date début analyse</i> : 19/05/2015 X <i>Prélevé par</i> : LIDAL Mlle F.RENEL <i>Meteo</i> : SEC <i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. <i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION</p>	<p><i>Commune/Syndicat</i> : CONTAMINE SARZIN <i>Nom installation</i> : SARZIN <i>Code et Nom PSV</i> : 0000001021 SARZIN <i>Localisation exacte</i> : MME BICAUD CUISINE <i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE <i>Type d'analyse</i> : D1 <i>Type traitement</i> : UV</p>
--	---

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.1	°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	1	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	1	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	2	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	27	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	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.8	°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
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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