

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 D'ALEX
CHEF LIEU
 74290 ALEX
 Seynod, le 3 août 2017

MAIRIE de ALEX
 - 4 AOUT 2017
 COURRIER "ARRIVÉE"

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.1849.1_20170803141103

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 : 31/07/2017 à 08:15	Commune/Syndicat : ALEX
Date et heure de réception : 31/07/2017 à 13:30	Nom installation : ALEX RESERVOIR PARCHOT
Date début analyse : 31/07/2017	Code et Nom PSV : 0000001753 RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX
X Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : ROB DEPART DISTRIBUTION
Meteo : PLUIE FAIBLE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : P1+BSIR
Type visite : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI					
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.0	°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	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2
	Physico-chimique	X pH	8.1	Unité pH	6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		23.6	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		277	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.48	NFU	2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique total (TH)		14.5	°F		NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		14.1	°F		NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		1.7	mg/L	50	NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.01	mg/L NO2	0.5	NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		7.5	mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		<0.63	mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)	0.94	mg/L C	2	NF EN 1484	
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	93.9	%T		Méthode interne	

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

Deléry Burnat

Resp. Hygiene
 Laurence DELERY

Resp. Sup. Chimie Eaux
 Lydie BURNAT