

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 D'ALEX
CHEF LIEU
74290 ALEX
Seynod, le 1 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.309.1_20210301112949

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.

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 :	25/02/2021 à 08:45	Commune/Syndicat * :	ALEX
Date et heure de réception :	25/02/2021 à 12:30	Nom installation * :	ALEX RESERVOIR PARCHOT
Date début analyse :	25/02/2021	Code et Nom PSV * :	0000001753 RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX
Prélevé par :	LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte :	ROB DEPART DISTRI
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458		Type d'eau * :	ESU+ESO INFLUENCEES
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	09-P1+BSIR
Type visite * :	P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.0	°C		<=25	NF EN ISO 10523
	X pH	8.2	Unité pH			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité	250	µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	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
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X Conductivité à 25°C	239	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.72	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	12.9	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.3	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	1.2	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	4.6	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.48	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	1.23	mg/L C		2	NF EN 1484
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		1		Calcul

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

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

Technicienne Hygiene
Laetitia DAVIET