

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

Seynod, le 14/10/2021

COURRIER "ARRIVEE"

MAIRIE D'ALEX
CHEF LIEU
74290 ALEX

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E21.3606.1_20211014121707

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 2 pages. 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 de prélèvement :	11/10/2021 08:18	Nom Installation * :	ALEX RESERVOIR PARSHOT
Date de réception :	11/10/2021 12:07	Code et Nom PSV * :	000001753 - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX
Date début analyse :	11/10/2021	Commune * :	ALEX
Prélevé par :	TERRISSE Deborah - DET	Localisation exacte :	Robinet depart distribution
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T2 - ESU+ESO INFLUENCEES
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	P1+BSIR
Type visite * :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	FILTR-SABLE+UV+CL2
Code et nom UGE* :	0140 - ALEX	Type d'installation * :	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
X Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	282	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	1.1	NFU	≤1	≤0.5	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	14.9	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	14.3	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.33	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.3	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	5.9	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	1.01	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	8,9	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	8,2	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
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	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

Lidal - GIE

Seynod, le 14/10/2021

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


Déclaration conformité échantillon E21.3606.1

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321- 5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés : Turbidité.

Eau satisfaisant aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

DAVIET Laetitia

Technicienne Hygiene



VERHAEGHE Sophie

Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

