

Lidal
22, Rue du Pré Fornet SEYNOD
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 12/11/2024

MAIRIE D'ALEX
1 place de l'Eglise
74290 ALEX

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.5164.2_20241112181140

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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 :	07/11/2024 11:20	Nom Installation * :	ALEX - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX-PARCHOT
Date de réception :	07/11/2024 12:52	Code et Nom PSV * :	0000001753 - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX
Date début analyse :	07/11/2024	Commune* :	ALEX
Prélevé par :	ROBERT Antonin - ARO	Localisation exacte :	Robinet départ distri
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T2 - ESU+ESO INFLUENCEES
Motif * :	RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'analyse * :	D1BSR+PUV
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :	
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 sulfite-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	2	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)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	20.5	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	281	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.42	NFU	≤1	≤0.5	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	95.7	%			Méthode interne

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	9,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,25	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,25	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Lidal
22, Rue du Pré Fornet SEYNOD
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 12/11/2024

MAIRIE D'ALEX
1 place de l'Eglise
74290 ALEX



Déclaration conformité échantillon E24.5164.2

Eau conforme aux limites et références 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.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique