

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 06/10/2025

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E25.4523.1_20251006161630

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 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 :	02/10/2025 08:08	Nom Installation * :	ALEX - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX-PARCHOT
Date de réception :	02/10/2025 13:31	Code et Nom PSV * :	0000006766 - STATION DU PARCHOT EB
Date début analyse :	02/10/2025	Commune* :	ALEX
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	Localisation exacte :	Robinet avant uv
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	Type d'analyse * :	D1P+BSIR
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	2	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Entérocoques	2	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2	
X Escherichia coli	2	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		NF EN 26461-2	
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	45	UFC/ml		NF EN ISO 6222	
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	5	UFC/ml		NF EN ISO 6222	

ORGANOLEPTIQUE

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

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.0	unité pH		NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	21.5	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	277	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	0.43	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2	

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation	
Température Eau	9,2	°C		Méthode à la sonde	
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 06/10/2025

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



BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

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 06/10/2025

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E25.4523.2_20251006161630

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 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 :	02/10/2025 08:16	Nom Installation * :	ALEX - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX-PARCHOT
Date de réception :	02/10/2025 13:31	Code et Nom PSV * :	0000001753 - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX
Date début analyse :	02/10/2025	Commune* :	ALEX
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	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+PUV
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)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	278	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.39	NFU	≤1	≤0.5	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	15.0	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	14.1	°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)	0.24	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.4	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	6.6	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	1.06	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	93.7	%			Méthode interne

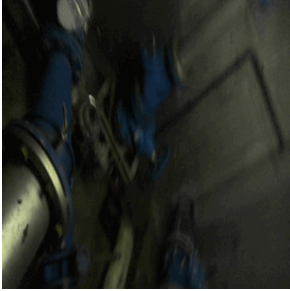
TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	9,4	°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
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 06/10/2025

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



Déclaration conformité échantillon E25.4523.2

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.

BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux

TAUPENAS Marion

Technicienne Hygiene

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique