

**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 13/02/2026

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

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.631.1\_20260213133849

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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	10/02/2026 08:12	<b>Nom Installation * :</b>	ALEX - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX-PARCHOT
<b>Date de réception :</b>	10/02/2026 11:48	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000006766 - STATION DU PARCHOT EB
<b>Date début analyse :</b>	10/02/2026	<b>Commune* :</b>	ALEX
<b>Prélevé par :</b>	ROBERT Antonin - ARO	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet arrivée EB
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	Ar+BSIR
<b>Type visite * :</b>	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type traitement * :</b>	
<b>Code et nom UGE* :</b>	0140 - ALEX	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

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

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<b>1</b>	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<b>&lt;1</b>	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<b>&lt;1</b>	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<b>&lt;1</b>	UFC/100ml		NF EN 26461-2
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<b>&lt;1</b>	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<b>4</b>	UFC/ml		NF EN ISO 6222

### ORGANOLEPTIQUE

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

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	<b>8.1</b>	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	<b>19.9</b>	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	<b>262</b>	µS/cm		NF EN 27888
X Turbidité	<b>0.83</b>	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016

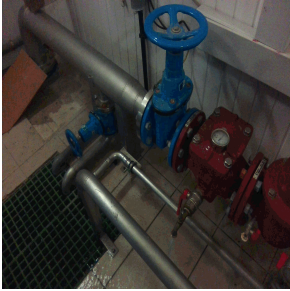
### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	<b>Pluie moyenne</b>			Observation
Température Eau	<b>6,2</b>	°C		Méthode à la sonde
Aspect	<b>Normal</b>			Qualitatif
Odeur	<b>Normal</b>			Qualitatif
Couleur	<b>Normal</b>			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 13/02/2026**

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



**METRAL BOFFOD Laétitia**  
Technicienne Hygiene

**LAVOINE Sophie**  
Technicienne Chimie Eaux

**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 13/02/2026**

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

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.631.2\_20260213133849

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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	10/02/2026 08:22	<b>Nom Installation * :</b>	ALEX - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX-PARCHOT
<b>Date de réception :</b>	10/02/2026 11:48	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000001753 - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX
<b>Date début analyse :</b>	10/02/2026	<b>Commune* :</b>	ALEX
<b>Prélevé par :</b>	ROBERT Antonin - ARO	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet départ distri
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	T2 - ESU+ESO INFLUENCEES
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	A+BSIR+PUV
<b>Type visite * :</b>	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	FILTR-SABLE+UV+CL2
<b>Code et nom UGE* :</b>	0140 - ALEX	<b>Type d'installation * :</b>	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	37	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	10	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

### PHYSICO-CHEMIQUE

X pH	8.1	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	20.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	257	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	1.0	NFU	≤1	≤0.5	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	13.7	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.7	°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)	0.54	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.5	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	7.4	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	1.14	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	92.9	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	6,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
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**  
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 13/02/2026

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

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.631.2\_20260213133849

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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	10/02/2026 08:22	<b>Nom Installation * :</b>	ALEX - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX-PARCHOT
<b>Date de réception :</b>	10/02/2026 11:48	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000001753 - RESERVOIR PRINCIPAL D'ALEX
<b>Date début analyse :</b>	10/02/2026	<b>Commune* :</b>	ALEX
<b>Prélevé par :</b>	ROBERT Antonin - ARO	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet départ distri
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	T2 - ESU+ESO INFLUENCEES
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	A+BSIR+PUV
<b>Type visite * :</b>	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	FILTR-SABLE+UV+CL2
<b>Code et nom UGE* :</b>	0140 - ALEX	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

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

Couleur Normal Qualitatif



### Déclaration conformité échantillon E26.631.2

Eau conforme aux limites 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.

Eau ne satisfaisant pas 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 suivants : Turbidité.

**METRAL BOFFOD** Laétitia

Technicienne Hygiene

**LAVOINE** Sophie

Technicienne Chimie Eaux

**CANCOUET** Julie

Resp. unité logistique