

**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 02/04/2026**  
  
 MAIRIE D'ESSERT ROMAND  
 65 ROUTE DE THONON  
 74110 ESSERT ROMAND

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.1352.1\_20260402153143

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>	30/03/2026 11:28	<b>Nom Installation * :</b>	E ROMAND RÉSEAU CHEF-LIEU
<b>Date de réception :</b>	30/03/2026 14:09	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000002971 - CHEF-LIEU
<b>Date début analyse :</b>	30/03/2026	<b>Commune* :</b>	ESSERT-ROMAND
<b>Prélevé par :</b>	ROBERT Antonin - ARO	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet cuisine - mairie
<b>X Normes :</b>	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<b>Type d'eau* :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif* :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse* :</b>	A
<b>Type visite* :</b>	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement* :</b>	UV
<b>Code et nom UGE* :</b>	0219 - ESSERT ROMAND	<b>Type d'installation* :</b>	UDI

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 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	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	21.9	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	291	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	15.4	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.3	°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	≤0.5		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.31	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.4	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	3.3	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03				Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.32	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie faible				Observation
Température Eau	7,2	°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
Couleur	Normal				Qualitatif

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

**Seynod, le 02/04/2026**

**MAIRIE D'ESSERT ROMAND**  
**65 ROUTE DE THONON**  
**74110 ESSERT ROMAND**

Déclaration conformité échantillon E26.1352.1

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.

**METRAL BOFFOD Laétitia**  
Technicienne Hygiene



**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux



**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique

