

**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 06/03/2026**

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
 196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
 74701 SALLANCHES

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.985.1\_20260306155429

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>	03/03/2026 08:58	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UF DE DORAN
<b>Date de réception :</b>	03/03/2026 14:03	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000006976 - STATION DE TRAITEMENT DE DORAN.EB
<b>Date début analyse :</b>	03/03/2026	<b>Commune* :</b>	SALLANCHES
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet 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
<b>Type visite * :</b>	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type traitement * :</b>	
<b>Code et nom UGE* :</b>	0049 - SALLANCHES	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

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

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<b>21</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 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<b>&gt;300</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>&lt;5</b>	mg(Pt) /L		NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	<b>Normal</b>			QUALITATIF

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	<b>8.0</b>	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	<b>23.8</b>	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	<b>216</b>	µS/cm		NF EN 27888
X Turbidité	<b>3.6</b>	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	<b>Pas de précipitations</b>			Observation
Température Eau	<b>6,6</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

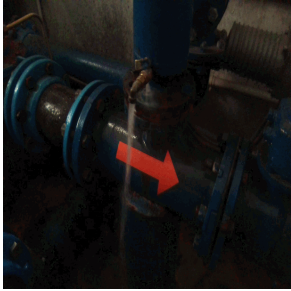
Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 06/03/2026

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
74701 SALLANCHES



**METRAL BOFFOD Laétitia**

Technicienne Hygiene

**AUCHERE Ralph**

Technicien 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 06/03/2026**

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
 196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
 74701 SALLANCHES

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.985.2\_20260306155429

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>	03/03/2026 09:00	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UF DE DORAN
<b>Date de réception :</b>	03/03/2026 14:03	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000000580 - RESERVOIR DE DORAN. APRES TRAIT. ET
<b>Date début analyse :</b>	03/03/2026	<b>Commune* :</b>	SALLANCHES
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Lavabo ET
<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
<b>Type visite * :</b>	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	ULTRA + CL2
<b>Code et nom UGE* :</b>	0049 - SALLANCHES	<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	32	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	23.9	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	220	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤1	≤0.5	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	11.5	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	10.8	°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)	0.21	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.7	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	4.7	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.67	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	6,6	°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 06/03/2026

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
74701 SALLANCHES

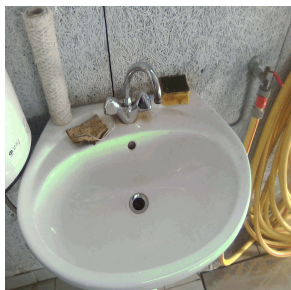
## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.985.2\_20260306155429

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>	03/03/2026 09:00	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UF DE DORAN
<b>Date de réception :</b>	03/03/2026 14:03	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000000580 - RESERVOIR DE DORAN. APRES TRAIT. ET
<b>Date début analyse :</b>	03/03/2026	<b>Commune* :</b>	SALLANCHES
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Lavabo ET
<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
<b>Type visite * :</b>	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	ULTRA + CL2
<b>Code et nom UGE* :</b>	0049 - SALLANCHES	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

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

Couleur Normal Qualitatif



### Déclaration conformité échantillon E26.985.2

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.

**METRAL BOFFOD** Laétitia  
Technicienne Hygiène

**AUCHERE** Ralph  
Technicien 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 06/03/2026**

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
 196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
 74701 SALLANCHES

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.985.3\_20260306155429

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>	03/03/2026 09:34	<b>Nom Installation * :</b>	RESERVOIR DE LA PIERRE
<b>Date de réception :</b>	03/03/2026 14:03	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000006653 - RESERVOIR DE LA PIERRE
<b>Date début analyse :</b>	03/03/2026	<b>Commune* :</b>	SALLANCHES
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	robinet depart distribution
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<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>	#N/A
<b>Code et nom UGE* :</b>	0049 - SALLANCHES	<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 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 pH	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	297	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)	15.6	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.2	°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)	0.48	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.2	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	3.4	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.04		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.51	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	7,6	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,04	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 06/03/2026**

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
74701 SALLANCHES



Déclaration conformité échantillon E26.985.3

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

**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 06/03/2026**  
**REGIE MUNICIPALE DES EAUX**  
**196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ**  
**74701 SALLANCHES**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.985.4\_20260306155429

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>	03/03/2026 09:21	<b>Nom Installation * :</b>	STATION TRAIT DE TREPPAZ
<b>Date de réception :</b>	03/03/2026 14:03	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000004426 - STATION DE TREPPAZ APRES TRAIT. ET
<b>Date début analyse :</b>	03/03/2026	<b>Commune* :</b>	SALLANCHES
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet réducteur de pression des houches
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<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>	CLO
<b>Code et nom UGE* :</b>	0049 - SALLANCHES	<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 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	3	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	7.8	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.6	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	323	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)	17.1	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.6	°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)	0.57	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.3	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	2.9	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.43	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	8,1	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,15	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 06/03/2026**

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
74701 SALLANCHES

Déclaration conformité échantillon E26.985.4

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



**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 06/03/2026**  
**REGIE MUNICIPALE DES EAUX**  
**196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ**  
**74701 SALLANCHES**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.985.5\_20260306155429

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>	03/03/2026 10:12	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DE NANT CRUY
<b>Date de réception :</b>	03/03/2026 14:03	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000004151 - RESERVOIR DE NANT CRUY AVANT UV EB
<b>Date début analyse :</b>	03/03/2026	<b>Commune* :</b>	SALLANCHES
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet avant uv
<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
<b>Type visite * :</b>	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type traitement * :</b>	
<b>Code et nom UGE* :</b>	0049 - SALLANCHES	<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 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<b>7</b>	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<b>1</b>	UFC/ml		NF EN ISO 6222

### ORGANOLEPTIQUE

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

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	<b>7.6</b>	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	<b>23.1</b>	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	<b>333</b>	µS/cm		NF EN 27888
X Turbidité	<b>&lt;0.20</b>	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	<b>Pas de précipitations</b>			Observation
Température Eau	<b>7,5</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 06/03/2026**

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
74701 SALLANCHES



**METRAL BOFFOD Laétitia**  
Technicienne Hygiene

**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux

**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique

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

**Seynod, le 06/03/2026**  
**REGIE MUNICIPALE DES EAUX**  
**196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ**  
**74701 SALLANCHES**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.985.6\_20260306155429

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>	03/03/2026 10:17	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DE NANT CRUY
<b>Date de réception :</b>	03/03/2026 14:03	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000004150 - RESERVOIR DE NANT CRUY APRÈS UV ET
<b>Date début analyse :</b>	03/03/2026	<b>Commune* :</b>	SALLANCHES
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet après uv
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<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+PUV
<b>Type visite * :</b>	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	UV
<b>Code et nom UGE* :</b>	0049 - SALLANCHES	<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 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<1	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	7.6	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.2	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	332	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)	17.3	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	13.9	°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)	0.51	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.0	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	35	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.04		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.36	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.6	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	7,6	°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 Fornet SEYNOD**  
**74600 ANNECY**  
**Téléphone : 04 50 45 82 56**  
**Télécopie : 04 50 45 63 31**  
**E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr**

**Seynod, le 06/03/2026**

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
74701 SALLANCHES



Déclaration conformité échantillon E26.985.6

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

**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 06/03/2026**  
 REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
 196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
 74701 SALLANCHES

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.985.7\_20260306155429

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>	03/03/2026 11:03	<b>Nom Installation * :</b>	RESERVOIR DE CORNILLON
<b>Date de réception :</b>	03/03/2026 14:03	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000004427 - RESERVOIR DE CORNILLON
<b>Date début analyse :</b>	03/03/2026	<b>Commune* :</b>	SALLANCHES
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet depart distribution
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	A+PUV
<b>Type visite * :</b>	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	#N/A
<b>Code et nom UGE* :</b>	0049 - SALLANCHES	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

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

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<u>1</u>	UFC/100ml		<u>≤1</u>	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	100	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	7.6	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.5	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	607	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)	32.1	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	25.0	°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)	2.8	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	4.0	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	76	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.08		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.45	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.3	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	10,1	°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 Fornet SEYNOD**  
**74600 ANNECY**  
**Téléphone : 04 50 45 82 56**  
**Télécopie : 04 50 45 63 31**  
**E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr**

**Seynod, le 06/03/2026**

REGIE MUNICIPALE DES EAUX  
196 AVENUE ALBERT GRUFFAZ  
74701 SALLANCHES



Déclaration conformité échantillon E26.985.7

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 : Bactéries coliformes.

**METRAL BOFFOD Laétitia**  
Technicienne Hygiene

**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux

**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique