

**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 23/01/2026**  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.1\_20260123141144

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>	19/01/2026 09:12	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DE BONNAVAZ
<b>Date de réception :</b>	19/01/2026 13:02	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000007055 - STATION UV BONNAVAZ AVANT TRT
<b>Date début analyse :</b>	19/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<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>	0198 - LES GETS	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

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

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Entérocoques	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2	
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	4	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		NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal			QUALITATIF	

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.8	unité pH		NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	24.4	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	310	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	0.35	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation	
Température Eau	4,9	°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 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**

**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**

**74260 LES GETS**



**VIDALE DUSONCHET Muriel**

Resp. unité Hygiène Alimentaire

**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des 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 23/01/2026**  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.2\_20260123141144

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>	19/01/2026 09:13	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DE BONNAVAZ
<b>Date de réception :</b>	19/01/2026 13:02	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000002690 - STATION UV DE BONNAVAZ APRES TRT
<b>Date début analyse :</b>	19/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	ET SORTIE RESERVOIR LES PLACES
<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>	0198 - LES GETS	<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	7.8	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	25.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	310	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.51	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	16.4	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.1	°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)	0.50	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	0.78	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	4.1	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.02		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.34	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.0	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	4.7	°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 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**



Déclaration conformité échantillon E26.234.2

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.

**VIDALE DUSONCHET Muriel**

Resp. unité Hygiène Alimentaire

**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des 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 23/01/2026**  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.3\_20260123141144

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>	19/01/2026 10:54	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DE GIBANNAZ
<b>Date de réception :</b>	19/01/2026 13:02	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000003866 - STATION UV GIBANNAZ APRES TRAITEMENT
<b>Date début analyse :</b>	19/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	ET SORTIE STATION
<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>	0198 - LES GETS	<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	17	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	7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	24.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	364	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.30	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	19.0	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	18.8	°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)	2.9	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.4	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	3.9	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	<0.30	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.7	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	5,6	°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 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**

**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**

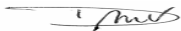
**74260 LES GETS**

Déclaration conformité échantillon E26.234.3

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.

**VIDALE DUSONCHET Muriel**

Resp. unité Hygiène Alimentaire



**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des 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 23/01/2026**  
  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.4\_20260123141144

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>	19/01/2026 08:40	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DE LA MASSOUDERIE
<b>Date de réception :</b>	19/01/2026 13:02	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000002699 - STATION UV MASSOUDERIE APRES TRT
<b>Date début analyse :</b>	19/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	ET SORTIE RESERVOIR MASSOUDERIE
<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>	0198 - LES GETS	<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	5	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	8.1	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	24.2	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	248	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.37	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	12.8	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	13.0	°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)	0.29	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.0	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	3.0	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.02		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	<0.30	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.4	%			Méthode interne

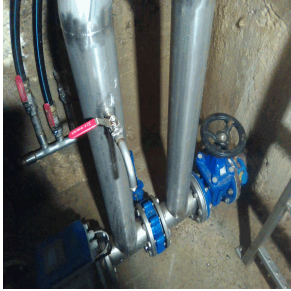
### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	6,2	°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 Fornet SEYNOD**  
**74600 ANNECY**  
**Téléphone : 04 50 45 82 56**  
**Télécopie : 04 50 45 63 31**  
**E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr**

**Seynod, le 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**



Déclaration conformité échantillon E26.234.4

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.

**VIDALE DUSONCHET Muriel**  
Resp. unité Hygiène Alimentaire

**BURNAT Lydie**  
Resp. unité Chimie des 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 23/01/2026**  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.5\_20260123141144

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>	20/01/2026 08:54	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DU DEJEUNER-LIBERTÉ
<b>Date de réception :</b>	20/01/2026 13:36	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000005765 - STATION UV DEJEUNER APRES TRT
<b>Date début analyse :</b>	20/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	ET SORTIE STATION
<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>	0198 - LES GETS	<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>&lt;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	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	10	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	21.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	440	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)	22.2	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	21.8	°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)	7.1	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	5.3	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	0.11		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	<0.30	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.5	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				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
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 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**



Déclaration conformité échantillon E26.234.5

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.

**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des eaux

**MAISSE Veronique**

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 23/01/2026**  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.6\_20260123141144

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>	20/01/2026 10:12	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DES FOLLIETS
<b>Date de réception :</b>	20/01/2026 13:36	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000007058 - STATION UV FOLLIETS AVANT TRT
<b>Date début analyse :</b>	20/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<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>	0198 - LES GETS	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

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

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Entérocoques	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2	
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml		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		NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal			QUALITATIF	

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.7	unité pH		NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	21.4	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	354	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	<0.20	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation	
Température Eau	5,9	°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 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**

**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**

**74260 LES GETS**



**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des eaux

**MAISSE Veronique**

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 23/01/2026**  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.7\_20260123141144

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>	20/01/2026 10:16	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DES FOLLIETS
<b>Date de réception :</b>	20/01/2026 13:36	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000003867 - STATION UV FOLLIETS APRES TRAITEMENT
<b>Date début analyse :</b>	20/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<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>	0198 - LES GETS	<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	7.7	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.4	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	354	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)	18.6	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	17.3	°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	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.86	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.3	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	15	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	<0.30	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.7	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				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
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 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**



Déclaration conformité échantillon E26.234.7

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

**MAISSE Veronique**

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 23/01/2026**  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.8\_20260123141144

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>	20/01/2026 09:07	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DES PUTHAYS
<b>Date de réception :</b>	20/01/2026 13:36	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000007057 - STATION UV PUTHAYS AVANT TRT
<b>Date début analyse :</b>	20/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet avant uv station de char rond
<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>	0198 - LES GETS	<b>Type d'installation * :</b>	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	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2	
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	9	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		NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal			QUALITATIF	

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.9	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)	339	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	<0.20	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation	
Température Eau	5,0	°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**

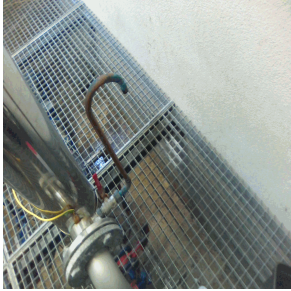
**E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr**

**Seynod, le 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**

**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**

**74260 LES GETS**



**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des eaux

**MAISSE Veronique**

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 23/01/2026**  
  
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E26.234.9\_20260123141144

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>	20/01/2026 09:08	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UV DES PUTHAYS
<b>Date de réception :</b>	20/01/2026 13:36	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000003865 - STATION UV PUTHAYS APRES TRAITEMENT
<b>Date début analyse :</b>	20/01/2026	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<b>Prélevé par :</b>	HERAN Yoan - HER	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet après uv station de char rond
<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>	0198 - LES GETS	<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	7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.6	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	338	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)	18.1	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	17.9	°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)	0.36	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.6	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	3.8	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	<0.30	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	5,0	°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
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 23/01/2026**

**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**



Déclaration conformité échantillon E26.234.9

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

**MAISSE Veronique**

Technicienne Hygiene

**CANCOUET Julie**

Resp. unité logistique