

Lidal Seynod, le 23/01/2026

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

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 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 :	19/01/2026 09:12	Nom Installation * :	STATION UV DE BONNAVAZ
Date de réception :	19/01/2026 13:02	Code et Nom PSV * :	0000007055 - STATION UV BONNAVAZ AVANT TRT
Date début analyse :	19/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet avant uv
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	Ar
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement *:	
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation *:	TTT

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 Seynod, le 23/01/2026

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

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 *).

Date de prélèvement :	19/01/2026 09:13	Nom Installation * :	STATION UV DE BONNAVAZ
Date de réception :	19/01/2026 13:02	Code et Nom PSV * :	0000002690 - STATION UV DE BONNAVAZ APRES TRT
Date début analyse :	19/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	ET SORTIE RESERVOIR LES PLACES
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	A+PUV
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	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 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		NFT 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.1	°f		NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 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
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 Seynod, le 23/01/2026

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

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

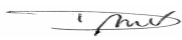


Déclaration conformité échantillon E26.234.2

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 *).

Date de prélèvement :	19/01/2026 10:54	Nom Installation * :	STATION UV DE GIBANNAZ
Date de réception :	19/01/2026 13:02	Code et Nom PSV * :	0000003866 - STATION UV GIBANNAZ APRES TRAITEMENT
Date début analyse :	19/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	ET SORTIE STATION
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	T - EAU DISTRIBUEEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	A+PUV
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	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 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
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 Seynod, le 23/01/2026

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

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 Seynod, le 23/01/2026

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

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 *).

Date de prélèvement :	19/01/2026 08:40	Nom Installation * :	STATION UV DE LA MASSOUDERIE
Date de réception :	19/01/2026 13:02	Code et Nom PSV * :	0000002699 - STATION UV MASSOUDERIE APRES TRT
Date début analyse :	19/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	ET SORTIE RESERVOIR MASSOUDERIE
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	A+PUV
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	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 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		NFT 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	13.0	°f		NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 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
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 Seynod, le 23/01/2026

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

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 Seynod, le 23/01/2026

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

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 *).

Date de prélèvement :	20/01/2026 08:54	Nom Installation * :	STATION UV DU DEJEUNER-LIBERTÉ
Date de réception :	20/01/2026 13:36	Code et Nom PSV * :	0000005765 - STATION UV DEJEUNER APRES TRT
Date début analyse :	20/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	ET SORTIE STATION
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	A+PUV
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation *:	TTT

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X <u>Bactéries coliformes</u>	<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	<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
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 Hygiène

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 *).

Date de prélèvement :	20/01/2026 10:12	Nom Installation * :	STATION UV DES FOLLIETS
Date de réception :	20/01/2026 13:36	Code et Nom PSV * :	0000007058 - STATION UV FOLLIETS AVANT TRT
Date début analyse :	20/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet avant uv
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	Ar
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement *:	
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation *:	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 Seynod, le 23/01/2026

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

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



BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux

MAISSE Véronique
Technicienne Hygiène

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 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 :	20/01/2026 10:16	Nom Installation * :	STATION UV DES FOLLIETS
Date de réception :	20/01/2026 13:36	Code et Nom PSV * :	0000003867 - STATION UV FOLLIETS APRES TRAITEMENT
Date début analyse :	20/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet après uv
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	T - EAU DISTRIBUEEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	A+PUV
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	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 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		NFT 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	17.3	°f		NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 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
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 Seynod, le 23/01/2026

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

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 Hygiène



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique



Lidal Seynod, le 23/01/2026

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

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 *).

Date de prélèvement :	20/01/2026 09:07	Nom Installation * :	STATION UV DES PUTHAYS
Date de réception :	20/01/2026 13:36	Code et Nom PSV * :	0000007057 - STATION UV PUTHAYS AVANT TRT
Date début analyse :	20/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet avant uv station de char rond
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	Ar
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement *:	
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation *:	TP

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

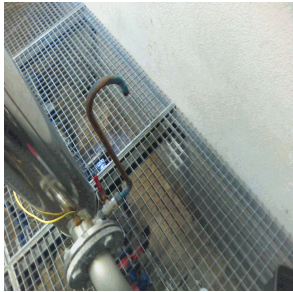
TERRAIN

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 Seynod, le 23/01/2026

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

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



BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux

MAISSE Véronique
Technicienne Hygiène

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 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 :	20/01/2026 09:08	Nom Installation * :	STATION UV DES PUTHAYS
Date de réception :	20/01/2026 13:36	Code et Nom PSV * :	0000003865 - STATION UV PUTHAYS APRES TRAITEMENT
Date début analyse :	20/01/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet après uv station de char rond
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau *:	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse *:	A+PUV
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement *:	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	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 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
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 Hygiène

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique