

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 30/03/2026
MAIRIE DES GETS
61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE
74260 LES GETS

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.1336.1_20260330172140

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 :	26/03/2026 08:17	Nom Installation * :	BONNAVAZ
Date de réception :	26/03/2026 13:57	Code et Nom PSV * :	0000002695 - ROUTE DES CORNUES
Date début analyse :	26/03/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	CHOMAZ Emmanuelle - CHO	Localisation exacte :	288 chemin du lait robinet cuisine
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
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation * :	UDI

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	17	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	51	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)	289	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	≤0.5		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.31	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	0.46	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	2.8	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.01				Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.47	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	7,3	°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 30/03/2026

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

Déclaration conformité échantillon E26.1336.1

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

TAUPENAS Marion
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 30/03/2026
 MAIRIE DES GETS
 61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE
 74260 LES GETS

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.1336.2_20260330172140

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 :	26/03/2026 08:54	Nom Installation * :	GIBANNAZ-MASSOUDERIE
Date de réception :	26/03/2026 13:57	Code et Nom PSV * :	0000002698 - CHEF LIEU DES GETS
Date début analyse :	26/03/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	CHOMAZ Emmanuelle - CHO	Localisation exacte :	Mairie robinet cuisine
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
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation * :	UDI

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	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	8.1	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)	232	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)	12.1	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.3	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.5		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.29	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	0.97	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	2.4	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.02				Calcul
X Carbone organique total (COT)	<0.30	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	10,5	°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 30/03/2026

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

Déclaration conformité échantillon E26.1336.2

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.

TAUPENAS Marion
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 30/03/2026
MAIRIE DES GETS
61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE
74260 LES GETS

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.1336.3_20260330172140

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 :	26/03/2026 09:52	Nom Installation * :	GIBANNAZ-MASSOUDERIE
Date de réception :	26/03/2026 13:57	Code et Nom PSV * :	0000002703 - LE BENEVIX
Date début analyse :	26/03/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	CHOMAZ Emmanuelle - CHO	Localisation exacte :	Cabinet médicale robinet toilettes
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
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation * :	UDI

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	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	8.1	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)	232	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)	12.2	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.3	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.5		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.29	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	0.97	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	2.4	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.02				Calcul
X Carbone organique total (COT)	<0.30	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

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 30/03/2026

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

Déclaration conformité échantillon E26.1336.3

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.

TAUPENAS Marion
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 30/03/2026
MAIRIE DES GETS
61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE
74260 LES GETS

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.1336.4_20260330172140

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 :	26/03/2026 09:14	Nom Installation * :	LES FOLLIETS
Date de réception :	26/03/2026 13:57	Code et Nom PSV * :	0000002705 - LES FOLLIETS
Date début analyse :	26/03/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	CHOMAZ Emmanuelle - CHO	Localisation exacte :	M. Berger robinet cuisine
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
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation * :	UDI

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	6	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	21.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	340	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)	16.8	°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	≤0.5		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.70	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.3	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	14	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03				Calcul
X Carbone organique total (COT)	<0.30	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	4,6	°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 30/03/2026

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

Déclaration conformité échantillon E26.1336.4

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.

TAUPENAS Marion
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 30/03/2026
MAIRIE DES GETS
61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE
74260 LES GETS

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E26.1336.5_20260330172140

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 :	26/03/2026 08:38	Nom Installation * :	LES PUTHAYS
Date de réception :	26/03/2026 13:57	Code et Nom PSV * :	0000002704 - MOUILLE RONDE
Date début analyse :	26/03/2026	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	CHOMAZ Emmanuelle - CHO	Localisation exacte :	Philippe sport robinet cuisine
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
Type visite * :	AA - ROUTINE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV
Code et nom UGE* :	0198 - LES GETS	Type d'installation * :	UDI

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	3	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	7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.1	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	339	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)	18.5	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	18.2	°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	≤0.5		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.37	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.4	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	3.2	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03				Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.32	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	5,1	°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 30/03/2026

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

Déclaration conformité échantillon E26.1336.5

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.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene



AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

