

Lidal Seynod, le 26/12/2025

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 distribution E25.5485.1\_20251226120038

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 1 page. 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 :	23/12/2025 11:11	Nom Installation * :	BONNAVAZ
Date de réception :	23/12/2025 13:00	Code et Nom PSV * :	0000002695 - ROUTE DES CORNUES
Date début analyse :	23/12/2025	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	Localisation exacte :	evier cuisine du garage, 288chemin du laité
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 *:	D1
Type visite * :	D1 - D1 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	9	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	7	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	19.7	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°)	303	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2

#### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations		Observation
Température Eau	8,4	°C	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

#### Déclaration conformité échantillon E25.5485.1

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service logistique

Lidal Seynod, le 26/12/2025

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 distribution E25.5485.2\_20251226120038

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 1 page. 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 :	23/12/2025 09:50	Nom Installation * :	GIBANNAZ-MASSOUDERIE
Date de réception :	23/12/2025 13:00	Code et Nom PSV * :	0000002698 - CHEF LIEU DES GETS
Date début analyse :	23/12/2025	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	Localisation exacte :	evier cuisine mairie
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 *:	D1
Type visite * :	D1 - D1 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	7.8	unité pH	6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	19.8	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°)	369	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations		Observation
Température Eau	9,5	°C	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

### Déclaration conformité échantillon E25.5485.2

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

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service logistique

Lidal Seynod, le 26/12/2025

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 distribution E25.5485.3\_20251226120038

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 1 page. 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 :	23/12/2025 09:31	Nom Installation * :	GIBANNAZ-MASSOUDERIE
Date de réception :	23/12/2025 13:00	Code et Nom PSV * :	0000002703 - LE BENEVIX
Date début analyse :	23/12/2025	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	Localisation exacte :	lavabo WC cabinet médical, 138/rue de la forge
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 *:	D1
Type visite * :	D1 - D1 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	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	≤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	19.7	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°)	233	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2

#### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations		Observation
Température Eau	8,0	°C	
X Chlore libre	<0.02	mg/L	≤25
X Chlore total	<0.02	mg/L	
Aspect	Normal		Qualitatif
Odeur	Normal		Qualitatif
Couleur	Normal		Qualitatif

#### Déclaration conformité échantillon E25.5485.3

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

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service 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 26/12/2025**

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

### RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.5485.4\_20251226120038

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 1 page. 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>	23/12/2025 10:51	<b>Nom Installation * :</b>	LES CHAVANNES
<b>Date de réception :</b>	23/12/2025 13:00	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000002694 - HAMEAU DES CHAVANNES
<b>Date début analyse :</b>	23/12/2025	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<b>Prélevé par :</b>	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	<b>Localisation exacte :</b>	lavabo du bar, la croix blanche, 3973 rte des chavannes
<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>	D1
<b>Type visite * :</b>	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *:</b>	UV
<b>Code et nom UGE* :</b>	0198 - LES GETS	<b>Type d'installation *:</b>	UDI

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

#### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<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	19.9	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	287	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2

#### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation
Température Eau	8,0	°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

#### Déclaration conformité échantillon E25.5485.4

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

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service logistique

Lidal Seynod, le 26/12/2025

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 distribution E25.5485.5\_20251226120038

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 1 page. 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 :	23/12/2025 09:58	Nom Installation * :	LES FOLLIETS
Date de réception :	23/12/2025 13:00	Code et Nom PSV * :	0000002705 - LES FOLLIETS
Date début analyse :	23/12/2025	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	Localisation exacte :	evier du bar, 2296 rte des chavannes
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 *:	D1
Type visite * :	D1 - D1 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	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	19.8	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	335	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.96	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations		Observation
Température Eau	10,0	°C	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,10	mg/L	NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,10	mg/L	NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal		Qualitatif
Odeur	Normal		Qualitatif
Couleur	Normal		Qualitatif

### Déclaration conformité échantillon E25.5485.5

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service 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 26/12/2025**
**MAIRIE DES GETS**  
**61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE**  
**74260 LES GETS**

### RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.5485.6\_20251226120038

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 1 page. 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>	23/12/2025 10:50	<b>Nom Installation * :</b>	LES PUTHAYS
<b>Date de réception :</b>	23/12/2025 13:00	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000002704 - MOUILLE RONDE
<b>Date début analyse :</b>	23/12/2025	<b>Commune* :</b>	GETS (LES)
<b>Prélevé par :</b>	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	<b>Localisation exacte :</b>	evier cuisine, chez PHILIPPE,SPORT, 920 rte de la Turche
<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>	D1
<b>Type visite * :</b>	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *:</b>	UV
<b>Code et nom UGE* :</b>	0198 - LES GETS	<b>Type d'installation *:</b>	UDI

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

**BACTÉRIOLOGIQUE**

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<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	19.6	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	319	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2

**TERRAIN**

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation
Température Eau	7,1	°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

**Déclaration conformité échantillon E25.5485.6**

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

**VIDALE DUSONCHET Muriel**

Resp. unité Hygiène Alimentaire

**AUCHERE Ralph**

Technicien Chimie Eaux

**TARAJEAT Emmanuel**

Resp. service logistique

Lidal Seynod, le 26/12/2025

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 distribution E25.5485.7\_20251226120038

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 1 page. 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 :	23/12/2025 09:29	Nom Installation * :	SINCERNERET
Date de réception :	23/12/2025 13:00	Code et Nom PSV * :	0000006174 - LA PIERRE
Date début analyse :	23/12/2025	Commune* :	GETS (LES)
Prélevé par :	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	Localisation exacte :	evier cuisine, 330 route du tour
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 *:	D1
Type visite * :	D1 - D1 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	3	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	19.8	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°)	238	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L	≤0.1	NFT 90-015-2

### TERRAIN

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

### Déclaration conformité échantillon E25.5485.7

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service logistique