



Seynod, le 16/10/2025

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD 74600 ANNECY

Prélevé par :

X Normes:

Motif \*:

Téléphone: 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

F-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DES GETS 61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE

74260 LES GETS

# RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4640.1 20251016145305

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 : Nom Installation \*: 13/10/2025 10:34 **BONNAVAZ** 

13/10/2025 14:16 Date de réception : Code et Nom PSV \*: 0000002695 - ROUTE DES CORNUES

Date début analyse : 13/10/2025 Commune\*: GETS (LES)

> Robinet cuisine - Mr le maire - 288 Chemin du Localisation exacte:

Type d'eau \*: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE FD T90-520 et NF EN ISO 19458

> **CONTROLE SANITAIRE PREVU** Type d'analyse \*: D1 PAR L'A.P.

Type visite \*: D1 - D1 EN DISTRIBUTION Type traitement \*: IJV Type d'installation \*: Code et nom UGF\*: 0198 - LES GETS UDI

**CASTELLVI Alice - ACA** 

PARAMETRE ANALYTIQUE **RESULTATS** UNITE LIMITE DE REFERENCES **METHODES** QUALITE **DE QUALITE BACTÉRIOLOGIQUE** X Bactéries coliformes UFC/100ml **~1** NE EN ISO 9308-1:2000 <1 Entérocoques <1 UFC/100ml <1 NF EN ISO 7899-2 Escherichia coli <1 UFC/100ml <1 NF EN ISO 9308-1:2000 UFC/ml **NF EN ISO 6222** Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h <1 X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h <1 UFC/ml **NF EN ISO 6222** ORGANOLEPTIQUE NF EN ISO 7887 (Mét. D) Couleur <5 mg(Pt)/L <15 Saveur Normal QUALITATIF PHYSICO-CHIMIQUE 7.6 unité pH 6.5≤n≤9 NF EN ISO 10523 Température de mesure du pH 20.9 °C NF EN ISO 10523 X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) 370 200≤n≤1100 NF EN 27888 uS/cm NF EN ISO 7027-1: 2016 X Turbidité NFU < 0.20 <2 X Ammonium (NH4) < 0.01 mg/L ≤0.1 NF T 90-015-2 **TERRAIN** Pluviométrie à 48H Pas de Observation précipitations Température Eau 17.3 °C ≤25 Méthode à la sonde X Chlore libre < 0.02 mg/L NF EN ISO 7393-2 Chlore total <0.02 NF EN ISO 7393-2 mg/L Aspect Normal Qualitatif Odeur Qualitatif Normal Couleur Normal Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E25.4640.1

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

mis

**AUCHERE Ralph Technicien Chimie Eaux**  **CANCOUET Julie** Resp. unité logistique





\_\_\_\_

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 16/10/2025

MAIRIE DES GETS

61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE

**74260 LES GETS** 

### RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4640.2 20251016145305

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 :** 13/10/2025 11:04

**Date de réception :** 13/10/2025 14:16

Date début analyse : 13/10/2025

Prélevé par : CASTELLVI Alice - ACA

X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif \*: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite \*: D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE\*: 0198 - LES GETS

Nom Installation \*: GIBANNAZ-MASSOUDERIE

Code et Nom PSV \*: 0000002698 - CHEF LIEU DES GETS

Commune\*: GETS (LES)

Localisation exacte: Robinet réfectoire mairie

Type d'eau \*: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse \*: D1

Type traitement \*: UV

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	16	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE					
X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
X pH	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	236	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	NF T 90-015-2
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pas de				Observation
	précipitations				
Température Eau	13,9	°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 E25.4640.2

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

mis

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Faux

CANCOUET Julie Resp. unité logistique





Agrément Ministériel

Direction Générale de la Santé

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 16/10/2025

MAIRIE DES GETS

61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE

**74260 LES GETS** 

### RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4640.3 20251016145305

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 :** 13/10/2025 10:50 **Date de réception :** 13/10/2025 14:16

Date début analyse : 13/10/2025

Prélevé par : CASTELLVI Alice - ACA

X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif \*: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite \*: D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE\*: 0198 - LES GETS

Nom Installation \* : GIBANNAZ-MASSOUDERIE

Code et Nom PSV \*: 0000002703 - LE BENEVIX

Commune\*: GETS (LES)

Localisation exacte: Robinet toilettes centre médical

Type d'eau \*: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse \*: D1

Type traitement \*: UV

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	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	8.0	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)	236	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	NF T 90-015-2
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pas de				Observation
	précipitations				
Température Eau	13,5	°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

Déclaration conformité échantillon E25.4640.3

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

mis

AUCHERE Ralph

**Technicien Chimie Eaux** 

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

for





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 16/10/2025

MAIRIE DES GETS

61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE

**74260 LES GETS** 

### RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4640.4 20251016145305

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 :** 13/10/2025 11:39

**Date de réception :** 13/10/2025 14:16

Date début analyse : 13/10/2025

Prélevé par : CASTELLVI Alice - ACA

X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif \*: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite \*: D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE\*: 0198 - LES GETS

Nom Installation \*: LES FOLLIETS

Code et Nom PSV \*: 0000002705 - LES FOLLIETS

Commune\*: GETS (LES)

**Localisation exacte:** Robinet cuisine - Mr BERGER - 2394 Route des

Chavannes

Type d'eau \*: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse \*: D1

Type traitement \*: UV

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	7.7	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.2	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	357	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	NF T 90-015-2
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pas de				Observation
	précipitations				
Température Eau	9,0	°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 E25.4640.4

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

Mus

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

Page 1 sur 1





22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

Téléphone: 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

F-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr Seynod, le 16/10/2025

MAIRIE DES GETS

61 ROUTE DU FRONT DE NEIGE

74260 LES GETS

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4640.5 20251016145305

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 : 13/10/2025 11:46

Date de réception : 13/10/2025 14:16

Date début analyse : 13/10/2025

Prélevé par : **CASTELLVI Alice - ACA** 

X Normes: FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif \*: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite \*: D1 - D1 EN DISTRIBUTION

0198 - LES GETS Code et nom UGE\* :

Nom Installation \*: LES PUTHAYS

Code et Nom PSV \*: 0000002704 - MOUILLE RONDE

Commune\*: GETS (LES)

Robinet cuisine magasin Philippe Sport Localisation exacte:

Type d'eau \*: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse \*: D1

Type traitement \*: UV Type d'installation \*: UDI

RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Normal				QUALITATIF
7.9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
21.5	°C			NF EN ISO 10523
350	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
Pas de				Observation
précipitations				
12,5	°C		≤25	Méthode à la sonde
<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Normal				Qualitatif
Normal				Qualitatif
Normal				Qualitatif
	<1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <	Color	QUALITE	QUALITE   DE QUALITE

Déclaration conformité échantillon E25.4640.5

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

mis

**AUCHERE Ralph** Technicien Chimie Faux **CANCOUET Julie** Resp. unité logistique