



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Lidal

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 26/09/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT 74270 FRANGY



RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4342.1_20250926125858

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 :

23/09/2025 09:52

23/09/2025 12:39

Date de réception : Date début analyse :

23/09/2025

Prélevé par :

X Normes:

SUTRA Pauline - PSU

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*:

0092 - FRANGY

Nom Installation *: **CHAMPAGNE**

Code et Nom PSV *:

0000001054 - CHAMPAGNE

Commune*:

FRANGY

Localisation exacte:

Robinet extérieur garage sarl duclos ~43 rue du

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

D1

Type traitement *:

UV

Type d'installation *:

UDI

| | | PARAMETRE ANALYTIQUE | RESULTATS | UNITE | LIMITE DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
|--|----|---|-----------|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| | ВА | CTÉRIOLOGIQUE | | | | | |
| | Χ | Bactéries coliformes | <u>2</u> | UFC/100ml | | <u><1</u> | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| | Χ | Entérocoques | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 7899-2 |
| | Х | Escherichia coli | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| | Χ | Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 4 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | Χ | Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 3 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | OF | RGANOLEPTIQUE | | | | | |
| | Χ | Couleur | <5 | mg(Pt) /L | | ≤15 | NF EN ISO 7887 (Mét. D) |
| | | Saveur | Normal | | | | QUALITATIF |
| | PH | YSICO-CHIMIQUE | | | | | |
| te de la constitución de la cons | Х | рН | 7.4 | unité pH | | 6.5≤n≤9 | NF EN ISO 10523 |
| | | Température de mesure du pH | 21.8 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | Х | Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 657 | μS/cm | | 200≤n≤1100 | NF EN 27888 |
| | Х | Turbidité | <0.20 | NFU | | ≤2 | NF EN ISO 7027-1: 2016 |
| | Х | Ammonium (NH4) | <0.01 | mg/L | | ≤0.1 | NF T 90-015-2 |
| | TE | RRAIN | | | | | |
| | | Pluviométrie à 48H | Pluie | | | | Observation |
| | | | moyenne | | | | |
| | | Température Eau | 15,4 | °C | | ≤25 | Méthode à la sonde |
| | Χ | Chlore libre | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 |
| | Χ | Chlore total | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 |
| | | Aspect | Normal | | | | Qualitatif |
| | | Odeur | Normal | | | | Qualitatif |
| | | Couleur | Normal | | | | Qualitatif |
| | | | | | | | |

Déclaration conformité échantillon E25.4342.1

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

mus

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux







ESSAIS WWW.cofrac.fr Agrément Ministériel

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

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 26/09/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT

74270 FRANGY

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4342.2_20250926125858

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 :

23/09/2025 09:18

Nom Installation * :

PRINCIPALE DE FRANGY

Date de réception :

23/09/2025 12:39

Code et Nom PSV \ast :

0000001053 - CHEF-LIEU DE FRANGY

Date début analyse :

23/09/2025

Commune*:

FRANGY

Prélevé par :

SUTRA Pauline - PSU

Localisation exacte:

Robinet toilettes mairie

X Normes:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Type d'eau *:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif *:

CONTROLE SANITAIRE PREVU

Type d'analyse *:

D1

Type visite *:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Type traitement *:

UV

Code et nom UGE*:

0092 - FRANGY

PAR L'A.P.

Type d'installation *: UDI

| | PARAMETRE ANALYTIQUE | RESULTATS | UNITE | LIMITE DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES | | | |
|-----|---|-----------|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|
| BA | BACTÉRIOLOGIQUE | | | | | | | | |
| Х | Bactéries coliformes | <1 | UFC/100ml | | <1 | NF EN ISO 9308-1:2000 | | | |
| Х | Entérocoques | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 7899-2 | | | |
| Χ | Escherichia coli | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 9308-1:2000 | | | |
| Χ | Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | <1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 | | | |
| Χ | Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | <1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 | | | |
| O | RGANOLEPTIQUE | | | | | | | | |
| Х | Couleur | 5 | mg(Pt) /L | | ≤15 | NF EN ISO 7887 (Mét. D) | | | |
| | Saveur | Normal | | | | QUALITATIF | | | |
| PI | HYSICO-CHIMIQUE | | | | | | | | |
| x | pH | 7.4 | unité pH | | 6.5≤n≤9 | NF EN ISO 10523 | | | |
| | Température de mesure du pH | 21.9 | °C | | | NF EN ISO 10523 | | | |
| X | Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 465 | 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 | | | |
| TI | ERRAIN | | | | | | | | |
| | Pluviométrie à 48H | Pluie | | | | Observation | | | |
| | | moyenne | | | | | | | |
| | Température Eau | 22,3 | °C | | ≤25 | Méthode à la sonde | | | |
| Χ | Chlore libre | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 | | | |
| Χ | Chlore total | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 | | | |
| | Aspect | Normal | | | | Qualitatif | | | |
| | Odeur | Normal | | | | Qualitatif | | | |
| | Couleur | Normal | | | | Qualitatif | | | |

Déclaration conformité échantillon E25.4342.2

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

1 mil

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux





Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Lidal

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 26/09/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT 74270 FRANGY



RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4342.1_20250926125858

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 :

23/09/2025 09:52

23/09/2025 12:39

Date de réception : Date début analyse :

23/09/2025

Prélevé par :

X Normes:

SUTRA Pauline - PSU

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*:

0092 - FRANGY

Nom Installation *: **CHAMPAGNE**

Code et Nom PSV *:

0000001054 - CHAMPAGNE

Commune*:

FRANGY

Localisation exacte:

Robinet extérieur garage sarl duclos ~43 rue du

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

D1

Type traitement *:

UV

Type d'installation *:

UDI

| | | PARAMETRE ANALYTIQUE | RESULTATS | UNITE | LIMITE DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
|--|----|---|-----------|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| | ВА | CTÉRIOLOGIQUE | | | | | |
| | Χ | Bactéries coliformes | <u>2</u> | UFC/100ml | | <u><1</u> | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| | Χ | Entérocoques | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 7899-2 |
| | Х | Escherichia coli | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| | Χ | Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 4 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | Χ | Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 3 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | OF | RGANOLEPTIQUE | | | | | |
| | Χ | Couleur | <5 | mg(Pt) /L | | ≤15 | NF EN ISO 7887 (Mét. D) |
| | | Saveur | Normal | | | | QUALITATIF |
| | PH | YSICO-CHIMIQUE | | | | | |
| te de la constitución de la cons | Х | рН | 7.4 | unité pH | | 6.5≤n≤9 | NF EN ISO 10523 |
| | | Température de mesure du pH | 21.8 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | Х | Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 657 | μS/cm | | 200≤n≤1100 | NF EN 27888 |
| | Х | Turbidité | <0.20 | NFU | | ≤2 | NF EN ISO 7027-1: 2016 |
| | Х | Ammonium (NH4) | <0.01 | mg/L | | ≤0.1 | NF T 90-015-2 |
| | TE | RRAIN | | | | | |
| | | Pluviométrie à 48H | Pluie | | | | Observation |
| | | | moyenne | | | | |
| | | Température Eau | 15,4 | °C | | ≤25 | Méthode à la sonde |
| | Χ | Chlore libre | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 |
| | Χ | Chlore total | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 |
| | | Aspect | Normal | | | | Qualitatif |
| | | Odeur | Normal | | | | Qualitatif |
| | | Couleur | Normal | | | | Qualitatif |
| | | | | | | | |

Déclaration conformité échantillon E25.4342.1

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

mus

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux







ESSAIS WWW.cofrac.fr Agrément Ministériel

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

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 26/09/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT

74270 FRANGY

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4342.2_20250926125858

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 :

23/09/2025 09:18

Nom Installation * :

PRINCIPALE DE FRANGY

Date de réception :

23/09/2025 12:39

Code et Nom PSV \ast :

0000001053 - CHEF-LIEU DE FRANGY

Date début analyse :

23/09/2025

Commune*:

FRANGY

Prélevé par :

SUTRA Pauline - PSU

Localisation exacte:

Robinet toilettes mairie

X Normes:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Type d'eau *:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif *:

CONTROLE SANITAIRE PREVU

Type d'analyse *:

D1

Type visite *:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Type traitement *:

UV

Code et nom UGE*:

0092 - FRANGY

PAR L'A.P.

Type d'installation *: UDI

| | PARAMETRE ANALYTIQUE | RESULTATS | UNITE | LIMITE DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES | | | |
|-----|---|-----------|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|
| BA | BACTÉRIOLOGIQUE | | | | | | | | |
| Х | Bactéries coliformes | <1 | UFC/100ml | | <1 | NF EN ISO 9308-1:2000 | | | |
| Х | Entérocoques | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 7899-2 | | | |
| Χ | Escherichia coli | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 9308-1:2000 | | | |
| Χ | Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | <1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 | | | |
| Χ | Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | <1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 | | | |
| O | RGANOLEPTIQUE | | | | | | | | |
| Х | Couleur | 5 | mg(Pt) /L | | ≤15 | NF EN ISO 7887 (Mét. D) | | | |
| | Saveur | Normal | | | | QUALITATIF | | | |
| PI | HYSICO-CHIMIQUE | | | | | | | | |
| x | pH | 7.4 | unité pH | | 6.5≤n≤9 | NF EN ISO 10523 | | | |
| | Température de mesure du pH | 21.9 | °C | | | NF EN ISO 10523 | | | |
| X | Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 465 | 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 | | | |
| TI | ERRAIN | | | | | | | | |
| | Pluviométrie à 48H | Pluie | | | | Observation | | | |
| | | moyenne | | | | | | | |
| | Température Eau | 22,3 | °C | | ≤25 | Méthode à la sonde | | | |
| Χ | Chlore libre | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 | | | |
| Χ | Chlore total | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 | | | |
| | Aspect | Normal | | | | Qualitatif | | | |
| | Odeur | Normal | | | | Qualitatif | | | |
| | Couleur | Normal | | | | Qualitatif | | | |

Déclaration conformité échantillon E25.4342.2

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

1 mil

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux