

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 07/02/2025

MAIRIE DE FRANGY

74270 FRANGY

19 RUE DU GRAND PONT COURRIER ARRIVÉ

MAIRIE DE FRANGY

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E25.524.1_20250207161736

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 éventuel 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 :

04/02/2025 09:15

Date de réception :

Prélevé par :

Type visite *:

X Normes:

Motif *:

04/02/2025 13:47

Nom Installation *: Code et Nom PSV *: STATION UV DE CHAMPAGNE

0000007135 - STATION DE CHAMPAGNE AVANT

UV EB

Date début analyse :

04/02/2025

Commune*:

FRANGY

HERAN Yoan - HER

Localisation exacte:

Robinet avant uv

FD T90-520 et NF EN ISO 19458 Type d'analyse *:

Type d'eau *:

B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

CONTROLE COMPLEMENTAIRE AU - AUTRE TYPE DE VISITE

Type traitement *:

TTP

D1P

Code et nom UGE*:

0092 - FRANGY

Type d'installation *:

PARAMETRE ANALYTIQUE RESULTATS UNITE LIMITE DE REFERENCES **METHODES** QUALITE DE QUALITE **BACTÉRIOLOGIQUE** Bactéries coliformes UFC/100ml NF EN ISO 9308-1:2000 6 UFC/100ml X Entérocoques <1 NF EN ISO 7899-2 X Escherichia coli <1 UFC/100ml NF EN ISO 9308-1:2000 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h 26 UFC/ml NF EN ISO 6222 Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h UFC/ml 1 **NF EN ISO 6222 ORGANOLEPTIQUE** Couleur mg(Pt)/L NF EN ISO 7887 (Mét. D) <5 Saveur Normal QUALITATIF PHYSICO-CHIMIQUE 7.1 unité pH NF EN ISO 10523 Température de mesure du pH 22.7 °C **NF EN ISO 10523** Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) NF EN 27888 676 uS/cm Turbidité NFU NE EN ISO 7027-1:2016 < 0.20 Ammonium (NH4) < 0.01 mg/L NF T 90-015-2 ERRAIN Pluviométrie à 48H Pas de Observation précipitations Température Eau 10,1 °C Méthode à la sonde Aspect Normal Qualitatif Odeur Normal Qualitatif Couleur Qualitatif Normal



ACCREDITATION
N° 1660
PORTE
DISPONISE SUR
ESSAIS WWYCOFRACFR
Agrément Ministériel

Agrement Ministeriel
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 07/02/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT

74270 FRANGY



VIDALE DUSONCHET Muriel Resp. unité Hygiène Alimentaire

Thus

AUCHERE Ralph Technicien Chimie Eaux 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 07/02/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT

74270 FRANGY

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E25.524.2 20250207161736

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 éventuel 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 :

04/02/2025 08:52

Date de réception :

Date début analyse :

Prélevé par :

Type visite *:

Code et nom UGE*:

X Normes:

Motif *:

04/02/2025 13:47

HERAN Yoan - HER

04/02/2025

Nom Installation *: Code et Nom PSV *:

STATION TRAIT. DE BARBANAZ

0000006949 - STATION DE TRAIT. BARBANAZ

AVANT UV.EB

Commune*:

FRANGY

Localisation exacte:

Robinet EB

Type d'eau *:

B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

Type d'analyse *: Type traitement *:

D1P

CONTROLE COMPLEMENTAIRE AU - AUTRE TYPE DE VISITE

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

0092 - FRANGY

Type d'installation *:

TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	RESULTATS UNITE LIMITE DE		REFERENCES METHODE	
ANALI NGE	RESCEPATO	OIIIIE	QUALITE	DE QUALITE	WETHODES
ACTÉRIOLOGIQUE					
Bactéries coliformes	6	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1:2000
Entérocoques	<1	UFC/100ml			NF EN ISO 7899-2
Escherichia coli	<1	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1:2000
Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	32	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
PRGANOLEPTIQUE					
Couleur	<5	mg(Pt) /L			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
HYSICO-CHIMIQUE					
pH	7.4	unité pH			NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.6	°C			NF EN ISO 10523
Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	461	μS/cm			NF EN 27888
Turbidité	0.52	NFU			NF EN ISO 7027-1: 2016
Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L			NF T 90-015-2
ERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pas de				Observation
	précipitations				
Température Eau	9,4	°C			Méthode à la sonde
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif



ACCREDITATION
N° 1 690
PORTEE
DISPONBLE SUR
WWW.COFRAC FR

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 07/02/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT 74270 FRANGY



VIDALE DUSONCHET Muriel Resp. unité Hygiène Alimentaire

- mil

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie Resp. unité logistique







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 17/02/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT

74270 FRANGY

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E25.651.1 20250217150420

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 éventuel 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 : Date de réception :

12/02/2025 11:38

12/02/2025 13:59

STATION TRAIT. DE BARBANAZ

Nom Installation *: Code et Nom PSV *:

0000003604 - RESERVOIR DE BARBANAZ APRES

UV.ET

Date début analyse :

12/02/2025

Prélevé par :

HERAN Yoan - HER

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

X Normes: Motif *:

RECONTROLE EAU DISTRIBUEE

(ART 10.1)

Type visite *:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE*:

0092 - FRANGY

Commune*: FRANGY

Localisation exacte:

Robinet depart distribution

Type d'eau *:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *:

Type traitement *:

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	7.4	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	476	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.28	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	Pluie				Observation
	moyenne				
Température Eau	10,9	°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



ACCREDITATION N° 14000 PORTEE
ESSAIS WWW.COFRAC FR
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 17/02/2025

MAIRIE DE FRANGY 19 RUE DU GRAND PONT

74270 FRANGY



<u>Déclaration conformité échantillon E25.651.1</u>

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 Hygiene CANCOUET Julie Resp. unité logistique

Borners