

Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires SAAV Amt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen LSVW



Laboratoire

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00, F +41 26 305 80 09

www.fr.ch/saav

Commune de Mont-Vully Route Principale 65

1786 Nant

Givisiez, le 24 mai 2019

Courriel: saav-cc@fr.ch

RAPPORT D'ANALYSE

Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

V 1 **N° de dossier : 19-FR-23206**

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Mont-Vully

Prélèvement du : 21.05.2019 Effectué par : Monsieur Dominique BIOLLEY Date arrivée : 21.05.2019

Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: Légères pluies

Météo 2-5 jours avant le prélèvement: Légères pluies

RÉSULTATS

N° d'échantillon : 19-73750 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être

Secteur: 051 - Ensemble des sources Vau de Cour

Lieu de prélèvement : 05 - Réservoir Vau de Cour, ensemble des sources avant UV,

Nant 10.1 °C

Température de l'eau : 10.1 °C Débit [l/min] : 27

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-015	Couleur*		Incolore	
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	682 ± 14	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.3 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	24 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	39.3 ± 1.5	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	107 ± 4	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	31 ± 0.8	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	

^{*:} Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

N° de dossier: 19-FR-23206

Appréciation de l'échantillon :

Cette eau remplit les exigences de l'eau potable pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 19-73751 - Eau de boisson après traitement

Secteur : 051 - Ensemble des sources Vau de Cour

Lieu de prélèvement : 06 - Réservoir Vau de Cour, ensemble des sources après UV,

Température de l'eau : 10.2 °C
Débit [l/min] : 27

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	680 ± 14	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.4 ± 0.03	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	5	max. 20
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	max. 0

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.

N° d'échantillon : 19-73752 - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être

Secteur: 055 - Pantillettes / Galerie du Mont / Bois de

l'Ecole

Lieu de prélèvement : 01 - STAP du Mont, ensemble des sources, avant UV, Nant

Température de l'eau : 10.8 °C Débit [l/min] : 65

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-015	Couleur*		Incolore	
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	559 ± 11	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	19 ± 0.8	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	33.0 ± 1.3	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	88 ± 3	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	27 ± 0.7	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	48	
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	

N° de dossier: 19-FR-23206

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	4	

^{*:} Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Appréciation de l'échantillon :

Cette eau ne remplit pas les exigences de l'eau potable pour le(s) paramètre(s) suivant(s):

• enterococcus spp., germes essentiellement d'origine fécale

Ces résultats confirment la nécessité d'un traitement irréprochable de cette eau.

N° d'échantillon : 19-73753 - Eau de boisson après traitement

Secteur: 055 - Pantillettes / Galerie du Mont / Bois de

l'Ecole

Lieu de prélèvement : 02 - STAP du Mont, ensemble des sources, après UV, Nant

Température de l'eau : 10.8 °C Débit [l/min] : 65

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	560 ± 11	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.06 ± 0.03	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	max. 20
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	max. 0

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.

N° d'échantillon : 19-73754 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 002 - Secteur réservoir Vau de Cour

Lieu de prélèvement : 02 - Lion d'Or, robinet local conciergerie, ; Route du Lac 114 ;

Môtier (Vully)

Température de l'eau : 11.9 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	491 ± 10	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.2 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	max. 0

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

N° de dossier : 19-FR-23206

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.

N° d'échantillon : 19-73755 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 003 - Secteur réservoir du Mont

Lieu de prélèvement : 07 - Ecole, robinet lavabo conciergerie, ; Chemin de la Vieille

Laiterie ; Lugnorre

Température de l'eau : 12.8 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-015	Couleur*		Incolore	Incolore
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	343 ± 7	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/L	<0.05	max. 0.50
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/L	8 ± 0.3	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	18.3 ± 0.7	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/L	57 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/L	10 ± 0.3	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	2	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	max. 0

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.

N° d'échantillon : 19-73756 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 005 - Secteur réservoir Lugnorre

Lieu de prélèvement : 03 - Four communal, robinet lavabo, ; Route du Bas-du-Village

5; Lugnorre

Température de l'eau : 12.6 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	μS/cm	427 ± 9	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	max. 0

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

^{*:} Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

N° de dossier : 19-FR-23206

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.

ÉMOLUMENTS

Les émoluments vous sont facturés conformément aux dispositions de l'ordonnance du 19 août 2014 fixant le tarif des frais du Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OFSAAV, RSF 821.30.16).

Émoluments: 1064.25 CHF (Montant HT)

Yves YERLY Inspecteur cantonal de l'eau potable le cres daix de l'eau potable et est valable sans signature

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.