

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



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

ABV Association intercommunale des communes vaudoises et fribourgeoises de la Broye et du Vully Place du Château 1 1566 St-Aubin FR Laboratoire

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00 www.fr.ch/saav

_

Courriel: saav-cc@fr.ch

COPIE

Givisiez, le 18 octobre 2023

RAPPORT D'ANALYSE

∨ 1 N° de dossier : 23-FR-36568

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / ABV Association intercommunale des communes vaudoises et

fribourgeoises de la Broye et du Vully

Prélèvement du : 11.10.2023 Effectué par : Monsieur Christophe BERNEY Date arrivée : 11.10.2023

Météo des dernières 24 heures: sec Météo 2-5 jours avant le prélèvement: sec

RÉSULTATS

N° d'échantillon :23-101871 - Etendues d'eau

Secteur : S3 - station de traitement Cudrefin

Lieu de prélèvement : 01 - station de traitement, eau brute du lac, Cudrefin

Température de l'eau : 9.6 °C

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	277 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.32 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	
FR-MO-EX32	Carbone organique total¹)*	mg/l	1.80 ± 0.18	
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.92 ± 0.10	
FR-LC-M-538-100	Aluminium	mg/l	<0.0020	
FR-LC-M-538-100	Arsenic	μg/l	0.5 ± 0.1	

__

Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts **DIAF**Direktion der Institutionen und der Land- und Forstwirtschaft **ILFD**

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	12	
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.

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, cet échantillon répond aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable.

N° d'échantillon :23-101872 - Eau potable après le traitement

Secteur: S3 - station de traitement Cudrefin

Lieu de prélèvement : 02 - station de traitement, sortie, Cudrefin

Température de l'eau : 9.4 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.09

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	288 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.14 ± 0.03	max. 1
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	
FR-MO-EX32	Carbone organique total¹)*	mg/l	1.60 ± 0.16	max. 2.00
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.91 ± 0.10	
FR-LC-M-538-100	Aluminium	mg/l	<0.0020	max. 0.2000
FR-LC-M-538-100	Arsenic	μg/l	0.5 ± 0.1	max. 10.0

Analyses microbiologiques

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

M: Valeur directive

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

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

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

N° d'échantillon :23-101873 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : S3 - station de traitement Cudrefin

Lieu de prélèvement : 03 - réservoir Condémine, sortie, Cudrefin

Température de l'eau : 10.3 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.02

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	289 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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

N° d'échantillon :23-101874 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : S3 - station de traitement Cudrefin

Lieu de prélèvement : 04 - réservoir Condémine, entrée, Cudrefin

Température de l'eau : 10.6 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.04

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	291 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.1 ± 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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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

N° d'échantillon :23-101875 - Eaux non considérées comme denrées alimentaires, autres

Secteur: S3 - station de traitement Cudrefin

Lieu de prélèvement : 07 - eau traitée, avec UF, avant CA, avant perméat, Cudrefin

Température de l'eau : 9.3 °C

Analyses physico-chimiques

The Resultation of the Resultati	Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
--	------------	-----------	-------	----------	-------

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	289 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.12 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	
FR-MO-EX32	Carbone organique total ^{1)*}	mg/l	1.70 ± 0.17	
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.99 ± 0.10	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	
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.

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, cet échantillon répond aux exigences fixées par l'OBPD pour **l'eau potable**.

N° d'échantillon :23-101876 - Eaux non considérées comme denrées alimentaires, autres

Secteur : S3 - station de traitement Cudrefin

Lieu de prélèvement : 08 - filtre CAG n° 1, après CA, avant désinfection, Cudrefin

Température de l'eau : 9.2 °C

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	290 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.12 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	_
FR-MO-EX32	Carbone organique total¹)*	mg/l	1.70 ± 0.17	

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.98 ± 0.10	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	
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.

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, cet échantillon répond aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable.

N° d'échantillon :23-101877 - Eaux non considérées comme denrées alimentaires, autres

Secteur: S3 - station de traitement Cudrefin

Lieu de prélèvement : 09 - filtre CAG n° 2, après CA, avant désinfection, Cudrefin

Température de l'eau : 9.2 °C

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	292 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.22 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	
FR-MO-EX32	Carbone organique total ^{1)*}	mg/l	1.70 ± 0.17	
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.91 ± 0.10	

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.

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, cet échantillon répond aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable.

N° d'échantillon :23-101878 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : S4 - réservoir de l'Allou

Lieu de prélèvement : 01 - réservoir de l'Allou, sortie cuve 1, Vallamand

Température de l'eau : 10.5 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.02

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	294 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.1 ± 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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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

N° d'échantillon :23-101879 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : S4 - réservoir de l'Allou

Lieu de prélèvement : 02 - réservoir de l'Allou, sortie cuve 2, Vallamand

Température de l'eau : 11.8 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.02

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	294 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-538-100	Aluminium	mg/l	<0.0020	max. 0.2000
FR-LC-M-538-100	Arsenic	μg/l	0.5 ± 0.1	max. 10.0

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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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

N° d'échantillon :23-101880 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : S6 - réseau de distribution secteur est

Lieu de prélèvement : 06 - STAP de Praz, eau de l'ABV, Praz (Vully)

Température de l'eau : 13.5 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.02

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	298 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.5 ± 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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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). La facture fait l'objet d'un document séparé.

Xavier GUILLAUME Chimiste cantonal

Ce rapport a été produit par voie électronique 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.

Original à : ABV Association intercommunale des communes vaudoises et fribourgeoises de la Broye et du Vully, Place du Château 1, Case postale 184, 1566 St-Aubin FR



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



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

ABV Association intercommunale des communes vaudoises et fribourgeoises de la Broye et du Vully Place du Château 1 1566 St-Aubin FR

Laboratoire

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00 www.fr.ch/saav

Courriel: saav-cc@fr.ch

COPIE

Givisiez, le 13 octobre 2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier: 23-FR-36339 V 2

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / ABV Association intercommunale des communes vaudoises et

fribourgeoises de la Broye et du Vully

 $10.10.\bar{2}023$ Prélèvement du : Monsieur Christophe BERNEY Effectué par : Date arrivée : 10.10.2023

Météo des dernières 24 heures: sec Météo 2-5 jours avant le prélèvement: sec

RÉSULTATS

N° d'échantillon :23-100721 - Etendues d'eau

Secteur: S1 - station de traitement Portalban

Lieu de prélèvement : 01 - station de traitement, eau brute du lac, Route du Canada 151, Portalban

Température de l'eau : 9.3 °C

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	289 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.18 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	
FR-MO-EX32	Carbone organique total ^{1)*}	mg/l	1.90 ± 0.19	
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.97 ± 0.10	
FR-LC-M-538-100	Aluminium	mg/l	0.0081 ± 0.0016	
FR-LC-M-538-100	Arsenic	μg/l	0.5 ± 0.1	

Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts DIAF Direktion der Institutionen und der Land- und Forstwirtschaft ILFD

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	26	
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	5	

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

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon ne répond pas aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable pour le(s) paramètre(s) suivant(s):

• Enterococcus spp. (germes essentiellement d'origine fécale).

N° d'échantillon :23-100722 - Eau potable après le traitement

Secteur : S1 - station de traitement Portalban

Lieu de prélèvement : 02 - station de traitement, sortie, Route du Canada 151 , Portalban

Température de l'eau : 9.9 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.15

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	291 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	
FR-MO-EX32	Carbone organique total ^{1)*}	mg/l	1.40 ± 0.14	max. 2.00
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.90 ± 0.10	
FR-LC-M-538-100	Aluminium	mg/l	0.0193 ± 0.0039	max. 0.2000
FR-LC-M-538-100	Arsenic	μg/l	0.3 ± 0.1	max. 10.0

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

M: Valeur directive

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn Appréciation de l'échantillon :

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

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

N° d'échantillon :23-100723 - Eaux non considérées comme denrées alimentaires, autres

Secteur : S1 - station de traitement Portalban

Lieu de prélèvement : 09 - sortie filtre à sable 1 (non traitée), Route du Canada 151 , Portalban

Température de l'eau : 9.3 °C

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	291 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.14 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	
FR-MO-EX32	Carbone organique total ^{1)*}	mg/l	1.40 ± 0.14	
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.97 ± 0.10	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	
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.

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, cet échantillon répond aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable.

N° d'échantillon :23-100724 - Eaux non considérées comme denrées alimentaires, autres

Secteur : S1 - station de traitement Portalban

Lieu de prélèvement : 06 - station de traitement, après floculant, avant filtre 1, Route du Canada 151,

Portalban

Température de l'eau : 9.5 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-538-100	Aluminium	mg/l	0.6021 ± 0.1204	
FR-LC-M-538-100	Arsenic	μg/l	0.5 ± 0.1	

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon ne répond pas aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable pour le(s) paramètre(s) suivant(s):

ammonium.

N° d'échantillon :23-100725 - Eaux non considérées comme denrées alimentaires, autres

Secteur : S1 - station de traitement Portalban

Lieu de prélèvement : 07 - station de traitement, après floculant, avant filtre 2, Route du Canada 151,

Portalban

Température de l'eau : 9.4 °C

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-538-100	Aluminium	mg/l	0.6762 ± 0.1352	
FR-LC-M-538-100	Arsenic	μg/l	0.5 ± 0.1	

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon ne répond pas aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable pour le(s) paramètre(s) suivant(s):

• ammonium.

N° d'échantillon :23-100726 - Eaux non considérées comme denrées alimentaires, autres

Secteur : S1 - station de traitement Portalban

Lieu de prélèvement : 10 - sortie filtre à sable 2 (non traitée), Route du Canada 151 , Portalban

Température de l'eau : 9.3 °C

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	292 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.28 ± 0.03	
FR-LC-M-537-037	Nitrite	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-037	Nitrate	mg/l	5 ± 1	
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	<0.05	
FR-LC-M-537-039	Dureté totale	°fH	14.8 ± 0.6	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	49 ± 2	
FR-LC-M-537-038	Magnésium	mg/l	6 ± 0	
FR-MO-EX32	Carbone organique total1)*	mg/l	1.40 ± 0.14	
FR-MO-MSDA602	pH (mesure en laboratoire)		7.95 ± 0.10	

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.

Paramètres mesurés par: 1) Service de l'environnement SEn

Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, cet échantillon répond aux exigences fixées par l'OBPD pour l'eau potable.

N° d'échantillon :23-100727 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : S2 - réseau de distribution secteur ouest

Lieu de prélèvement : 02 - STAP Les Planches, eau de l'ABV, Les Planches 37n , Forel FR

Température de l'eau : 16.8 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.02

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	298 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-538-100	Aluminium	mg/l	0.0092 ± 0.0018	max. 0.2000
FR-LC-M-538-100	Arsenic	μg/l	0.5 ± 0.1	max. 10.0

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	9	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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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

N° d'échantillon :23-100728 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur: S8 - réservoir sur Le Mont

Lieu de prélèvement : 14 - réservoir sur le Mont, arrivée STAF Portalban, Route du Mont 15a , St-Aubin FR

Température de l'eau : 10.1 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.07

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	292 ± 6	
FR-LC-M-537-112	Turbidité	UT/F	0.3 ± 0.03	max. 1.0

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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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

N° d'échantillon :23-100729 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur: S8 - réservoir sur Le Mont

Lieu de prélèvement : 15 - réservoir sur le Mont, sortie direction Avenches, Route du Mont 15a , St-Aubin FR

Température de l'eau : 10 °C

Statut de distribution : Distribuée dans le réseau

Chlore libre (mg/l): 0.05

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20 °C)	μS/cm	294 ± 6	
FR-LC-M-537-112	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

M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

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). La facture fait l'objet d'un document séparé.

Xavier GUILLAUME Chimiste cantonal

Ce rapport a été produit par voie électronique 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.

Original à : ABV Association intercommunale des communes vaudoises et fribourgeoises de la Broye et du Vully, Place du Château 1, Case postale 184, 1566 St-Aubin FR