



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

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

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00, F +41 26 305 80 09
www.fr.ch/saav saav-cc@fr.ch

Givisiez, décembre 2018

TARIF 2019 DES ANALYSES D'EAU

1. Programmes usuels (forfaits)

	Potabilité	Raccourci	Chimie	Dureté	Microbiologie	Plages
Turbidité/conductivité	X	X	X			
Couleur	X		X			
Dureté totale	X		X	X		
Calcium	X		X	X		
Magnésium	X		X	X		
Nitrate	X		X			
Nitrite	X		X			
Ammonium	X		X			
Préparation échantillon	X	X			X	X
Germes aérobies mésophiles	X	X			X	
Escherichia coli	X	X			X	X
Entérocoques	X	X			X	X
Classe de qualité						X
Montant total :	297.00	143.00	198.00	66.00	99.00	99.00

2. Paramètres individuels

Paramètre	Unités	Tarif (CHF)	Classe
Tarif de base ¹⁾		22.00	Anions par chromatographie ionique (IC)
Chlorure	mg/l	22.00	
Nitrite	mg/l	22.00	
Nitrate	mg/l	22.00	
Sulfate	mg/l	22.00	
Tarif de base ¹⁾		22.00	Cations par chromatographie ionique (IC)
Ammonium	mg/l	22.00	
Dureté totale calcium, magnésium	°fH mg/l	44.00	
Potassium	mg/l	22.00	
Sodium	mg/l	22.00	

Paramètre	Unités	Tarif (CHF)	Classe
Antimoine	mg/l	99.00	Métaux par AAS
Arsenic	mg/l	99.00	
Aluminium	mg/l	77.00	
Cadmium	mg/l	77.00	
Chrome (total)	mg/l	77.00	
Chrome (VI)	mg/l	132.00	
Cuivre	mg/l	77.00	
Fer dissout	mg/l	88.00	
Fer total	mg/l	88.00	
Manganèse dissous	mg/l	77.00	
Manganèse total	mg/l	77.00	
Mercure (ext)	mg/l	132.00	
Nickel	mg/l	77.00	
Plomb	mg/l	77.00	
Zinc	mg/l	55.00	
Odeur et couleur		22.00	Examens organoleptiques
Goût		22.00	
Turbidité-conductivité	UT/F - μ S/cm	33.00	Divers
Absorbance 254 nm	A (254nm)	22.00	
Consommation en KMnO_4 (permanganate)	mg KMnO_4 /l	77.00	
Ozone dans l'eau potable	mg/l	44.00	
Oxygène dissous et saturation relative en oxygène	mg/l %	66.00	
Acide silicique (en Si)	mg/l	44.00	
Sulfure	mg/l	66.00	
Consommation acide pH 4.3	mmol/l	44.00	
Consommation acide pH 8.2	mmol/l	44.00	
Dioxyde de chlore	mg/l	44.00	
Ortho-phosphate (PO_4)	mg/l	44.00	
Polyphosphates	mg/l	110.00	
Nitrite par colorimétrie	mg/l	44.00	
Température	$^{\circ}\text{C}$	11.00	
Carbone organique total (TOC) (SEn)	mg C/l	55.00	
pH à l'équilibre		55.00	
pH		22.00	
Chlore libre	mg/l	44.00	
Chlore combiné + total	mg/l	44.00	
Chlorate ou bromate (par IC)	mg/l	154.00	
Chlorate et bromate (par IC)	mg/l	176.00	
Trihalométhanes (THM)	μ g/l	341.00	
Urée	mg/l	99.00	

Paramètre	Unités	Tarif (CHF)	Classe
Préparation échantillon ¹⁾		44.00	Microbiologie
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	11.00	
Escherichia coli	UFC / 100 ml	22.00	
Entérocoques	UFC / 100 ml	22.00	
Pseudomonas aeruginosa	UFC / 100 ml	33.00	
Legionella spp. (y compris douches)	UFC / l	88.00	
Micropolluants par LC-MS/MS (total 59 analytes)	µg/l	264.00 – 1540.00	Herbicides et micropolluants
COV_MTBE_ETBE (total 64 analytes) ²⁾	µg/l	253.00 – 1639.00	
Herbicides 1 (atrazine et déséthylatrazine)	µg/l	286.00	
Herbicides 2 (atrazine, déséthylatrazine, chloridazon, desphénylchloridazon, simazine, cyanazine, 2,6-dichlorobenzamide, dichlobenil)	µg/l	264.00 – 418.00	
Glyphosate, AMPA, glyfosinate	µg/l	495.00	

¹⁾ Le tarif de l'analyse est le tarif de base (ou tarif de préparation de l'échantillon) + le tarif du ou des paramètre(s)
(exemple dureté + potassium: tarif de base 22.-, paramètres : 44.- + 22.-, total : 88.-).

²⁾ COV : composés organiques volatils

3. Autres

Pour toute analyse particulière ne figurant pas dans la liste, se renseigner préalablement auprès du SAAV et demander une offre.

4. Base légale

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).

5. TVA

Les analyses officielles et les analyses réalisées dans le cadre de l'autocontrôle des distributeurs ne sont pas assujetties à la TVA.

Les autres analyses sont assujetties à la TVA, rajouter la TVA 7.7% au tarif indiqué.