



Givisiez, Dezember 2018

Tarif 2019 der Trinkwasseranalysen

1. Übliche Programme (Pauschalen)

	Trinkbar- keit	Kurzpro- gramm	Chemie	Härte	Mikrobio- logie	Strand- bäder
Trübung/Leitfähigkeit	x	x	x			
Farbe	x		x			
Gesamthärte	x		x	x		
Calcium	x		x	x		
Magnesium	x		x	x		
Nitrat	x		x			
Nitrit	x		x			
Ammonium	x		x			
Probenvorbereitung	x	x			x	x
Aerobe mesophile Keime	x	x			x	
Escherichia coli	x	x			x	x
Enterokokken	x	x			x	x
Qualitätsklasse						x
Totalbetrag:	297.00	143.00	198.00	66.00	99.00	99.00

2. Einzelparameter

Parameter	Einheit	Tarif (CHF)	Klasse
Grundtarif ¹⁾		22.00	Anionen durch Ionenchromatographie
Chlorid	mg/l	22.00	
Nitrit	mg/l	22.00	
Nitrat	mg/l	22.00	
Sulfat	mg/l	22.00	
Grundtarif ¹⁾		22.00	Kationen durch Ionenchromatographie
Ammonium	mg/l	22.00	
Gesamthärte, Calcium, Magnesium	°fH mg/l	44.00	
Kalium	mg/l	22.00	
Natrium	mg/l	22.00	

Parameter	Einheit	Tarif (CHF)	Klasse
Aluminium	mg/l	77.00	Metalle nach AAS
Antimon	mg/l	99.00	
Arsen	mg/l	99.00	
Blei	mg/l	77.00	
Gesamt-Chrom	mg/l	77.00	
Chrom (VI)	mg/l	132.00	
Gelöstes Eisen	mg/l	88.00	
Gesamt-Eisen	mg/l	88.00	
Cadmium	mg/l	77.00	
Kupfer	mg/l	77.00	
Gelöstes Mangan	mg/l	77.00	
Gesamt-Mangan	mg/l	77.00	
Nickel	mg/l	77.00	
Quecksilber (ext)	mg/l	132.00	
Zink	mg/l	55.00	
Geruch und Farbe		22.00	Organoleptische Prüfung
Geschmack		22.00	
Trübung/Leitfähigkeit	UT/F - $\mu\text{S/cm}$	33.00	Diverse
Extinktion 254 nm	A (254nm)	22.00	
Kaliumpermanganat-Verbrauch	mg KMnO_4/l	77.00	
Ozon im Trinkwasser	mg/l	44.00	
Gelöster Sauerstoff und relative Sauerstoffsättigung	mg/l %	66.00	
Kieselsäure als Si	mg/l	44.00	
Sulfid	mg/l	66.00	
Säureverbrauch pH 4.3	mmol/l	44.00	
Säureverbrauch pH 8.2	mmol/l	44.00	
Chlordioxid	mg/l	44.00	
Orthophosphat (PO_4)	mg/l	44.00	
Polyphosphat	mg/l	110.00	
Nitrit mittel Kolorimetrie	mg/l	44.00	
Temperatur	$^{\circ}\text{C}$	11.00	
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)(AfU)	mg C/l	55.00	
Gleichgewichts pH-Wert		55.00	
pH		22.00	
Freies Chlor	mg/l	44.00	
Chlor, gebunden + total	mg/l	44.00	
Chlorat oder Bromat (nach IC)	mg/l	154.00	
Chlorat und Bromate (nach IC)	mg/l	176.00	
Trihalomethane (THM)	$\mu\text{g/l}$	341.00	
Harnstoff	mg/l	99.00	

Parameter	Einheit	Tarif (CHF)	Klasse
Probenvorbereitung ¹⁾		44.00	Mikrobiologie
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	11.00	
Escherichia coli	KBE/100 ml	22.00	
Enterokokken	KBE/100 ml	22.00	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	33.00	
Legionella spp. (inklusive Duschen)	KBE/l	88.00	
Mikroverunreinigungen mittels LC-MS/MS (total 59 Analyten)	µg/l	264.00 – 1540.00	Herbizide und Mikroverunreinigungen
VOC_MTBE_ETBE (total 64 Analyten) ²⁾	µg/l	253.00 – 1639.00	
Herbizide 1 (Atrazin und Desethylatrazin)	µg/l	286.00	
Herbizide 2 (Atrazin, Desethylatrazin, Chloridazon, Desphenyl-Choridazon, Simazin, Cyanazin, 2,6-dichlorobenzamid, Dichlobenil)	µg/l	264.00 – 418.00	
Glyphosat, AMPA, Glyfosinat	µg/l	495.00	

¹⁾ Der Analysentarif ist der Grundtarif (oder Probenvorbereitung) + Tarif des oder der Parameter (Beispiel Härte + Kalium: Grundtarif 22.-, Parameter: 44.- + 22.-, Total : 88.-).

²⁾ VOC: Flüchtige organische Verbindungen

3. Weitere

Für spezielle Analysen, die nicht auf dieser Liste aufgeführt sind, erkundigen Sie sich bitte vorab beim LSVW und fordern eine Offerte an.

4. Gesetzesgrundlage

Verordnung VOM 19. August 2014 über den Tarif der Kosten des Amtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (KLSVWV, SGF 821.30.16).

5. MwSt

Die Analysen von offiziellen Probenahmen sowie die im Rahmen der Selbstkontrolle durch die Verteiler durchgeführten Analysen sind nicht Mehrwertsteuer-pflichtig.

Die anderen Analysen unterliegen der MwSt, d.h. zuzüglich 7.7 % auf den angegebenen Preis.