

ANIONEN, STICKSTOFF- UND PHOSPHORPARAMETER

Parameter	Verfahren	Referenzmethode	Bestimmungsgrenze	Preis CHF (exkl. MwSt.)	Akkreditiert nach ISO 17025
			Wasser, Eluat Feststoff		
Ammonium direkt	Fotometrie	EDI 30	0.03 mg/L	55.00	
			-		
Ammonium destilliert	Titrimetrie	EN 25663	5 mg N/L	80.00	
			50 mg N/kg NS		
Bromat	LC-MS/MS	ENVILAB, SOP Nr. B08	1 µg/L	150.00	
			-		
Bromid	Ionenchromatografie	EN ISO 10304-1	0.01 mg/L	55.00	
			-		
Chlorat	Ionenchromatografie	EN ISO 10304-4	0.1 mg/L	110.00	
			-		
Chlorid	Ionenchromatografie	EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	55.00	
			-		
Cyanid direkt	Fotometrie	EDI 33, DIN 38 405 (D13)	0.002 mg/L	55.00	
			-		
Cyanid gesamt	IC-Amperometrie	extern	0.005 mg/L	auf Anfrage	
			0.25 mg/kg TS		
Cyanid leicht freisetzbar	IC-Amperometrie	extern	0.005 mg/L	auf Anfrage	
			-		
Fluorid	Ionenchromatografie	EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	55.00	
			-		
Iodid	Ionenchromatografie	EN ISO 10304-3	0.1 mg/L	110.00	
			-		
Nitrat	Ionenchromatografie	EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	55.00	
			-		
Nitrit	Fotometrie	EDI 36	0.03 mg/L	55.00	
			-		
Phosphat	Fotometrie	EDI 37	0.03 mg/L	55.00	
			-		
Phosphor gesamt	Fotometrie nach Auf- schluss	EDI 37	0.01 mg/L	80.00	
			-		
Stickstoff Kjeldahl	Titrimetrie	EN 25 663	5 mg N/L	100.00	
			50 mg N/kg NS		
Stickstoff gesamt	Titrimetrie	EN 25 663	5 mg N/L	130.00	
			50 mg N/kg NS		
Stickstoff gesamt	Fotometrie	EN ISO 11905-1	1 mg N/L	90.00	
			-		
Sulfat	Ionenchromatografie	EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	55.00	
			-		
Sulfid	Fotometrie	EDI 39	0.02 mg/L	75.00	
			-		
Sulfit	Fotometrie	EDI 40	0.1 mg/L	75.00	
			-		

ANIONEN-SCREENING

halbquantitativ

Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrat, Phosphat, Sulfat	Ionenchromatografie	ENVILAB, SOP Nr. I01	200.00	
--	---------------------	----------------------	--------	--