



## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE SUMMENPARAMETER, GELÖSTE GASE

Parameter	Verfahren	Referenzmethode	Bestimmungsgrenze	Preis CHF (exkl. MwSt.)
			Wasser, Eluat Feststoff	
<b>Absetzbare Stoffe</b>	Volumetrie	EDI 8	0.5 ml/L	50.00
			-	
<b>Acidität</b> <i>p-Wert</i>	Titrimetrie	SLMB Kap. 27 A	0.05 mmol/L	45.00
			-	
<b>Aktivchlor</b>	Fotometrie	-	0.01 mg/L	55.00
			-	
<b>Alkalinität</b> <i>m-Wert</i>	Titrimetrie	SLMB Kap. 27 A	0.05 mmol/L	45.00
			-	
<b>Korngrößenverteilung</b> <i>Siebanalyse</i>	Trockensiebung	SN 670 810c	-	200.00
			-	
<b>Leitfähigkeit</b>	Conductometrie	SLMB Kap. 27 A	1 µS/cm	25.00
			-	
<b>Löslichkeit</b> <i>wasserlöslicher Anteil</i>	Gravimetrie	VVEA	-	75.00
			0.1 mg/kg TS	
<b>Härte, Gesamt-</b> <i>als CaCO<sub>3</sub> berechnet</i>	Titrimetrie, ICP-OES	SLMB Kap. 27 A, EN ISO 11885	0.1 mmol/L, 1 °fH	45.00
			-	
<b>Härte, Karbonat-</b> <i>als Säureverbrauch</i>	Titrimetrie	SLMB Kap. 27 A	0.05 mmol/L, 0.5 °fH	45.00
			-	
<b>Glührückstand, Glühverlust</b> <i>GR, GV</i>	Gravimetrie	DIN 38 414-S3	0.1% TS	55.00
			0.1% TS	
<b>Gesamte ungelöste Stoffe</b> <i>GUS</i>	Gravimetrie	EDI 7	1 mg/L	55.00
			-	
<b>Ozon</b>	Fotometrie	ENVILAB	0.01 mg/L	55.00
			-	
<b>pH-Wert</b> <i>direkt</i>	Potentiometrie	EDI 9	1 bzw. 14	25.00
			-	
<b>pH-Wert</b> <i>Aufschlammung</i>	Potentiometrie	FAC	-	40.00
			1 bzw. 14	
<b>Sauerstoff</b> <i>gelöst</i>	Titrimetrie, Elektrochemie	EDI 10	0.1 mg/L, 0.1 %	45.00
			-	
<b>Sinnenprüfung</b> <i>Färbung, Trübung, Geruch</i>	Organolepsis	SLMB Kap. 27 A	-	25.00
			-	
<b>Temperatur</b>	-	ENVILAB	-	10.00
			-	
<b>Trockensubstanz (TS)</b>	Gravimetrie	DIN 38 412-S2	0.1%	55.00
			0.1%	
<b>Trübung</b>	Fotometrie	EN ISO 7027	-	30.00
			-	
<b>Trübung</b> <i>Durchsichtigkeit nach Snellen</i>	visuell	EDI 2	1 cm	30.00
			-	



## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE SUMMENPARAMETER, GELÖSTE GASE

Parameter	Verfahren	Referenzmethode	Bestimmungsgrenze	Preis CHF (exkl. MwSt.)
			Wasser, Eluat Feststoff	
<b>Dichte</b>	Aräometer	DEV C9	0.700 - 1.850 g/cm3	50.00
			-	
<b>Dichte</b>	volumetrisch	DEV C9	-	50.00
			-	
<b>Fremdwasseranteil</b>	berechnet aus CSB und NH4-N	ENVILAB	-	40.00
			-	
<b>Viskosität</b> Kinematische	Ubbelohde- Viskosimeter	Schott	1.2 bis 100 mm <sup>2</sup> /s	75.00
			-	
<b>Kalk-Kohlensäure</b> <i>Gleichgewicht / freie Kohlensäure</i>	berechnet	SLMB 27A / 6.3	-	40.00
			-	
<b>UV-Absorption bei 436 nm</b> <i>Färbung / SAK 436nm</i>	Fotometrie	DIN EN ISO 7887 C1	-	35.00
			-	
<b>UV-Absorption bei 254 nm</b> <i>SAK 254 nm</i>	Fotometrie	DIN 38404 C3	-	35.00
			-	
<b>Karbonat</b> <i>qualitativ</i>	visuell	ENVILAB	qualitativ	25.00
			qualitativ	