

ANALYSENEFUND des Gewässers

Kläranlage: Kurbezirk Bad Hall

Gewässername: Sulzbach		Bioregion: AV		Fischregion: HR klein		SI: 1,5	TI: mt
Pegel:		cm		l/s		m³/s	
lt. Bescheid	MQ	MNQ					
	Q ₉₅						
<i>Anmerkungen zur Probenahme:</i>							
Datum 30.08.2018		Uhrzeit oh: 12:00 Uhr		Witterung: T / R			
		Uhrzeit uh: 14:00 Uhr					
		Sulzbach oberhalb		Sulzbach unterhalb		QZV Ökologie OG	
Parameter	Einheit	vor Ort	Labor	vor Ort	Labor	Klassengrenze „gut“	
Temperatur	°C	17,0		17,2		21,5	
Aussehen		klar		klar			
pH-Wert		8,5		8,2		6 - 9	
Leitfähigkeit	µS/cm	550		625		-	
O ₂ sofort	mg/l	8,8		9,3		-	
O ₂ Sätt.	%	95		101		80 – 120	
BSB ₅	mg/l		1,3		1,6	3,5	
DOC	mg/l		1,8		2,1	4	
Gesamthärte	° dH		16,3		16,0	-	
NH ₄ -N	mg/l		0,061		0,049	-	
NO ₂ -N	mg/l		0,013		0,013	-	
NO ₃ -N	mg/l		5,1		4,5	4	
PO ₄ -P	mg/l		0,030		0,088	0,05	
Ges-P	mg/l		0,084		0,12	-	
SO ₄	mg/l		18		19	-	
Cl	mg/l		16		38	150	

Der Prüfbericht Nr. 069239 kann auf Verlangen eingesehen werden

QZV Ökologie OG Klassengrenzen des Qualitätsziels „gut“ für die allgemeinen Bedingungen der physikalisch.-chemischen Qualitätskomponenten gem. Anlage H der Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer, BGBl II 2010/99

Abkürzungen: AV: Alpenvorland GG: Granit- u. Gneisgebiet KV: Kalkvoralpen
 EP: Epipotamal ER: Epirithral HR: Hyporithral MR: Metarithral
 TI: Trophieindex SI: Saprobienindex
 me: meso-eutroph mt: mesotroph om: oligo-mesotroph