

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: 05.09.2023		Uhrzeit oh: 11:40 Uhr		Witterung: Trocken			
		Uhrzeit uh: 11:55 Uhr					
		Sulzbach oberhalb		Sulzbach unterhalb		QZV Ökologie OG	
Parameter	Einheit	vor Ort	Labor	vor Ort	Labor	Klassengrenze „gut“	
Temperatur	°C	16,9		18,0		21,5	
pH-Wert		8,1		8,2		6 - 9	
Leitfähigkeit	µS/cm	533		653		-	
O ₂ sofort	mg/l	9,0		9,8		-	
O ₂ Sätt.	%	96		109		80 – 120	
BSB ₅	mg/l		<0,5		5,4	3,5	
DOC	mg/l		2,3		7,1	4	
Gesamthärte	° dH		15,9		16,5	-	
NH ₄ -N	mg/l		0,032		0,32	-	
NO ₂ -N	mg/l		0,005		0,012	-	
NO ₃ -N	mg/l		5,6		5,0	4	
PO ₄ -P	mg/l		0,020		0,088	0,05	
Ges-P	mg/l		0,035		0,130	-	
SO ₄	mg/l		16		20	-	
Cl	mg/l		15		46	150	

Der Prüfbericht Nr. 084906 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