

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WBV Glonn-Süd
StammNr 999992016
Entnahmestellen-ID 1230803700058

ZWV Glonn-Süd
Glonn-Süd Sammelschacht Q. I-II

	<i>Analysennr.</i>	407527	407522	425141	469486	496865	531474
	<i>Probenahme</i>	08.08.2024 10:30	08.08.2024 10:40	04.09.2024 08:30	23.10.2024 08:45	19.11.2024 09:00	19.12.2024 08:50
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Färbung (vor Ort)		farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
Geruch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Trübung (vor Ort)		klar	klar	klar	klar	klar	klar
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne		ohne	ohne	ohne	ohne
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,8	10,8	10,0	9,9	10,0	9,8
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm		694				
pH-Wert (vor Ort)			7,28				
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm		569				
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm		635				
pH-Wert (Labor)			7,31				
Temperatur (Labor)	°C		12,1				
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C		12,1				
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C		21,8				
Calcium (Ca)	mg/l		109				
Kalium (K)	mg/l		0,7				
Magnesium (Mg)	mg/l		24,3				
Natrium (Na)	mg/l		2,2				
Chlorid (Cl)	mg/l		3,0				
Nitrat (NO3)	mg/l		28				
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l		<0,05				
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l		6,51				
Sulfat (SO4)	mg/l		11				
DOC	mg/l		0,6				
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l		0,67				
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l		6,8				
Calcitlösekapazität	mg/l		-32				
Carbonathärte	°dH		18,1				
delta-pH			0,21				

AG Augsburg
 HRB 39441
 Ust./VAT-Id-Nr.:
 DE 365542034

Geschäftsführer
 Dr. Paul Wimmer
 Dr. Stephanie Nagorny
 Dr. Torsten Zurnühl

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WBV Glonn-Süd
StammNr 999992016
Entnahmestellen-ID 1230803700058

ZWV Glonn-Süd
Glonn-Süd Sammelschacht Q. I-II

	<i>Analysennr.</i>	407527	407522	425141	469486	496865	531474
	<i>Probenahme</i>	08.08.2024 10:30	08.08.2024 10:40	04.09.2024 08:30	23.10.2024 08:45	19.11.2024 09:00	19.12.2024 08:50
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHc			0,13				
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l		29				
Gesamthärte	°dH		20,8				
Härtebereich			hart				
Ionenbilanz	%		4				
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l		0,0				
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l		29				
Kupferquotient S			55,96				
Lochkorrosionsquotient S1			0,12				
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)			7,39				
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)			7,18				
Sättigungsindex Calcit (SI)			0,30				
Zinkgerieselquotient S2			0,71				
Clostridium perfringens	KBE/100ml			0	0	0	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0		0	0	0	0
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	2	0	1	0	0	1
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	2	0	0	1

AG Augsburg
 HRB 39441
 Ust./VAT-Id.-Nr.:
 DE 365542034

Geschäftsführer
 Dr. Paul Wimmer
 Dr. Stephanie Nagorny
 Dr. Torsten Zurnühl