

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>	173657	173658	200233	229277	272545	297157
	<i>Probenahme</i>	15.11.2023 08:45	15.11.2023 08:50	13.12.2023 08:35	15.01.2024 08:35	23.02.2024 08:30	20.03.2024 08:40
<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	10,3	10,3	9,8	9,6	9,7	9,5
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	679					
pH-Wert (vor Ort)		7,18					
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	591	588	585			
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	660	656	653			
pH-Wert (Labor)		7,45	7,24	7,28			
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1		<0,1	<0,1			
Temperatur (Labor)	°C	10,9					
Trübung (Labor)	NTU		0,05	0,05			
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	10,9					
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	19,3					
Calcium (Ca)	mg/l	108					
Kalium (K)	mg/l	0,7					
Magnesium (Mg)	mg/l	24,7					
Natrium (Na)	mg/l	2,4					
Chlorid (Cl)	mg/l	5,3					
Nitrat (NO3)	mg/l	22					
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05					
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,99					
Sulfat (SO4)	mg/l	12					
DOC	mg/l	0,6					
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,64					
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	9,1					
Calcitlösekapazität	mg/l	-40					

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

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

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

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

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>	173657	173658	200233	229277	272545	297157
	<i>Probenahme</i>	15.11.2023 08:45	15.11.2023 08:50	13.12.2023 08:35	15.01.2024 08:35	23.02.2024 08:30	20.03.2024 08:40
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Carbonathärte	°dH	19,4					
delta-pH		0,26					
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,27					
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	28					
Gesamthärte	°dH	20,8					
Härtebereich		hart					
Ionenbilanz	%	-3					
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0					
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	28					
Kupferquotient S		55,36					
Lochkorrosionsquotient S1		0,11					
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,43					
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,18					
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,36					
Zinkgerieselquotient S2		1,15					
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	0	0	0	0

AGROLAB Wasseranalytik GmbH
Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
www.agrolab.de