## Wassergenossenschaft Aichwald-FaakerSee-Süd

Weinbergweg 26 Telefon: 04254/2285 Fax: 04254/2285-4

9582 Latschach wasser@aichwald-faakersee-sued.at

## Wasserzeugnis 2018

## WG Aichwald FaakerSee Süd

Ausgestellt von der ILV Kärnten Kirchengasse 43 in 9020 Klagenfurt 17.07.2018 Temperatur bei Probeentnahme 12,1°C am 16.05.2018 Probeentnahme im BSFZ Volluntersuchung uneingeschränkt

Mikrobiologie	Voluntersuchung unemgeschrankt INFO				
Untersuchung	Ergebnis	Normal1)	Erlaubt2)	Methode	NG3)
Koloniebildende Einheiten 37°C	nicht nachweisbar KBE/ml	bis 20	bis 1000	EN ISO 6222	1103)
Koloniebildende Einheiten 22°C	4 KBE/ml	(bis 300) bis 100 (bis 1000)	bis 5000	EN ISO 6222	
Eschericha coli	nicht nachweisbar KBE/ml	(0.0 0.00)	bis 0	OENORM EN ISO 9308-1	
Coliforme Bakterien	<4 KBE/ml	bis 3 (bis 50)	bis 100	OENORM EN ISO 9308-1	
Enterokokken	nicht nachweisbar KBE/ml		bis 0	EN ISO 7899-2	
Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar KBE/ml	bis 0	bis 4	EN ISO 16266	
Clostridium perfingens	nicht nachweisbar KBE/ml	bis 0	bis 3	ISO 14189	
Wasserhärte und Aggressivitä	t			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	Normal1)	Erlaubt2)	Methode	NG3)
Gesamthärte	14,6 °dH	bis 24		berechnet	
Karbonathärte	13,0 °dH	bis 22		berechnet	
Sättigungsindex	0,62			berechnet	
Organoleptische Parameter	•			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	Normal1)	Erlaubt2)	Methode	NG3)
Färbung	<0,1 1/m	bis 0,5 (bis 1)	,	EN-ISO 7887	
Trübung	0,1 <u>+0</u> TEF	bis1 (bis 2)		EN-ISO 7027	
Geruch	0	bis1 (bis 2)		ÖNORM M6620	
Geschmack	0	bis1 (bis 2)		ÖNORM M6620	
Physikalisch-Chemische Para	meter			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	Normal1)	Erlaubt2)	Methode	NG3)
pH-Wert	8,01 <u>+</u> 0,4	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523	
elektr. Leitfähigkeit bei 20°C	450,1 <u>+</u> 45 μS cm-1	bis 2500		EN 27888	
TOC (organ.Kohlenstoff)	<0,5 mg/l	bis 5 (bis 5,5)		EN 1484	
Ammonium	[]0,0006 mg/l	bis0,5 (bis 5)		berechnet	
Calcium					
	69,9 <u>+</u> 3,5 mg/l	bis 400		EN ISO 14911	
Chlorid	2,4±0,1 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1	
Chlorid Eisen (gesamt)	2,4±0,1 mg/l []2 μg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400)	bis 400	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium	2,4±0,1 mg/l []2 μg/l <2 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50	bis 400	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium	2,4±0,1 mg/l []2 μg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400)	bis 400	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium Magnesium	2,4±0,1 mg/l []2 μg/l <2 mg/l 21,1±1,1	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50	bis 400	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911	
Chlorid Eisen (gesamt)	2,4±0,1 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150	bis 100	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium Magnesium Mangan Natrium Nitrat	2,4±0,1 mg/l []2 μg/l  <2 mg/l  21,1±1,1 mg/l  <2 μg/l  <2 μg/l  <2 mg/l  3,0±0,2 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150 bis 50 (bis 100) bis 200	bis 100 bis 50	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 14911 EN ISO 10304-1	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium Magnesium Mangan Natrium Nitrat Nitrit	2,4±0,1 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150 bis 50 (bis 100) bis 200 (bis 220)	bis 100	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 14911 ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium Magnesium Mangan Natrium Nitrat Nitrit Sulfat	2,4±0,1 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150 bis 50 (bis 100) bis 200 (bis 220)	bis 100 bis 50	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 14911 ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium Magnesium Mangan Natrium Nitrat Nitrit Sulfat	2,4±0,1 mg/l  []2 μg/l  <2 mg/l  21,1±1,1 mg/l  <2 μg/l  <2 mg/l  <2 mg/l  <2 mg/l  <2 mg/l  <2 mg/l  <1 mg/l  <2 mg/l  <2 mg/l  <1 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150  bis 50 (bis 100) bis 200 (bis 220) bis 25	bis 100 bis 50 bis 0,1	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 14911 ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1 berechnet	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium Magnesium Mangan Natrium Nitrat Nitrit Sulfat Ionenbilanz Blei (gesamt)	2,4±0,1 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150  bis 50 (bis 100) bis 200 (bis 220) bis 25	bis 100 bis 50 bis 0,1 bis 10	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 14911 ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 10304-1	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium Magnesium Mangan Natrium Nitrat Nitrit Sulfat Ionenbilanz Blei (gesamt) Chrom (gesamt)	2,4±0,1 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150  bis 50 (bis 100) bis 200 (bis 220) bis 25	bis 100 bis 50 bis 0,1 bis 10 bis 50	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 14911 ISO 17294-2 EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 17294-2 EN ISO 17294-2	
Chlorid Eisen (gesamt)  Kalium Magnesium  Mangan  Natrium  Nitrat Nitrit Sulfat  Ionenbilanz  Blei (gesamt) Chrom (gesamt)  Kupfer (gesamt)	2,4±0,1 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150  bis 50 (bis 100) bis 200 (bis 220) bis 25	bis 100 bis 50 bis 0,1 bis 10 bis 50 bis 2	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 14911 ISO 17294-2 EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1 EN ISO 107294-2 EN ISO 17294-2 EN ISO 17294-2 EN ISO 17294-2	
Chlorid Eisen (gesamt) Kalium Magnesium Mangan Natrium Nitrat Nitrit Sulfat Ionenbilanz Blei (gesamt) Chrom (gesamt)	2,4±0,1 mg/l	bis 200 (bis 220) bis 200 (bis 400) bis 50 bis 150  bis 50 (bis 100) bis 200 (bis 220) bis 25	bis 100 bis 50 bis 0,1 bis 10 bis 50	EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 14911 EN ISO 14911 ISO 17294-2 EN ISO 10304-1 EN ISO 17294-2 EN ISO 17294-2 EN ISO 17294-2	

<sup>1)</sup>Wert für Indikatorparameter 2)Parameterwert Trinkwasserverordnung-TWVBGBI.II304/01idgF [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze) Die Wasseruntersuchung erfolgt an 5 Entnahmestellen. Die Probe zur Volluntersuchung wurde beim Endabnehmer BSFZ gezogen. Das oben angeführte Wasserzeugnis ist in eingeschränkter Form dargestellt. Die vollständige Version ist auf der Homepage <a href="www.aichwald-faakersee-sued.at">www.aichwald-faakersee-sued.at</a> oder im Büro der Wassergenossenschaft einsehbar.

Das Trinkwasser der Wassergenossenschaft Aichwald-FaakerSee-Süd wird in den Karawanken am Fuße des Mittagskogels aus 5 Quellen gesammelt und in das Netz der Wassergenossenschaft eingespeist. Es ist reines Quellwasser, welches weder desinfiziert noch mittels UV-Bestrahlung aufbereitet werden muss. Es ist Natur pur!!!