

Indikator (Normal) Wert	Parameterwert	Millstatt	Gössering	Tschierweg	Obermillstatt	Lammersdorf	Sappl-Dellach	Matzelsdorf- Starfach	Pesenthein	Kleindombra
----------------------------	---------------	-----------	-----------	------------	---------------	-------------	---------------	--------------------------	------------	-------------

Physikalisch-Chemische Parameter

pH-Wert		6,5-9,5		7,1	7,6	7,7	6,4	6,9	7,4	7,9	7,3	7,1
Leitfähigkeit	µS/cm	bis 2500		323	298	123	41,6	105	256	190	161	314
Carbonathärte	° dH			7,5	7,03	2,46	1,12	2,41	6,36	5,32	3,72	6,33
Gesamthärte	° dH			9,51	8,91	3,11	0,98	2,71	7,37	5,61	4,21	8,27
Ammonium	mg/l	0 - 0,5		0,014	0,014	0,018	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,019	0,019
Calcium	mg/l	bis 400		52,4	49,4	17,4	3,92	14	37,6	23,9	21,2	41,7
Chlorid	mg/l	bis 200		10,6	< 1	< 1	1,5	< 1	1,2	1,4	3	19,6
Kalium	mg/l	bis 50		4,81	4,17	2,05	1,96	2,91	4,28	2,43	2,89	4,13
Magnesium	mg/l	bis 150		9,5	8,73	2,96	1,87	3,29	9,21	9,86	5,41	10,6
Natrium	mg/l	bis 200		7,84	3,23	3,04	0,9	1,96	2,22	1,76	3,23	11,6
Nitrat (NO3)	mg/l		50	14,4	4,3	2,4	2,9	1,6	5,7	4,2	3,7	11,8
Nitrit	mg/l		0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Sulfat	mg/l	bis 250		18,4	40	17,6	3,3	8,1	26,4	14,3	9,6	16
Pestizide	µg/l			Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar								

Metalle

Eisen (gesamt)	mg/l	bis 0,2		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Mangan	mg/l	bis 0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005

Mikrobiologische Untersuchung

Coliforme Keime	KBE/100 ml	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia Coli	KBE/100 ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100 ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps. Aeruginosa	KBE/250 ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Clostridium perfr.	KBE/250 ml		0	0	X	X	0	X	X	X	0	X

Die Untersuchung der einzelnen Wasserversorgungsanlagen erfolgt auf zwei Etappen im Frühjahr und im Herbst. Die aktuellen Werte **sind gelb hinterlegt**.

Werte mit "**X**" bedeutet, dass diese Untersuchung bei der betreffenden Anlage nicht erforderlich ist.

Die dargestellten Daten wurden mit großer Sorgfalt erstellt, jedoch unterliegt die Wasserqualität natürlichen Schwankungen. Aufgrund der Komplexität unserer Wasserversorgungsanlagen, dem eventuellen Auftreten von Mischwässern mit zeitlich wechselnder Beschaffenheit und der Möglichkeit, dass in einem Versorgungsgebiet unterschiedliche Wässer geliefert werden, stellt diese Tabelle eine Übersicht ohne Gewähr auf Vollständigkeit dar. Für detaillierte Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.