

Trinkwasserproben vom 06. März 2024

STPW Zelgweg		
(Zone Dorf)		
		Wert
Aerobe mesophile K. (30°C)	KBE/ml	5
E.coli in 100ml	KBE/100ml	0
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0
Gesamthärte	°fH	14.8
Gesamthärte (mmol/l)	mmol/l	1.5
Karbonathärte (SV ph 4.3)	°fH	13.4
Säureverbrauch	mmol/l	2.7
Resthärte	°fH	1.5
Calcium	mg/l	48.9
Magnesium	mg/l	6.3
Natrium	mg/l	4.2
Kalium	mg/l	1.1
Chlorid	mg/l	5.6
Fluorid	mg/l	<0.1
Nitrat	mg/l	2.7
Sulfat	mg/l	13.6
Aktives Chlor	mg/l	0

Gemeindehaus		
(Zone Dorf)		
		Wert
Aerobe mesophile K. (30°C)	KBE/ml	4
E.coli in 100ml	KBE/100ml	0
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0
Gesamthärte	°fH	14.8
Gesamthärte (mmol/l)	mmol/l	1.5
Karbonathärte (SV ph 4.3)	°fH	13.2
Säureverbrauch	mmol/l	2.6
Resthärte	°fH	1.6
Calcium	mg/l	49.2
Magnesium	mg/l	6.1
Natrium	mg/l	4.2
Kalium	mg/l	1.1
Chlorid	mg/l	5.6
Fluorid	mg/l	<0.1
Nitrat	mg/l	3.5
Sulfat	mg/l	13.6
Aktives Chlor	mg/l	0

Schulhaus, Wolfgrabenstr. 2		
(Zone Striempel)		
		Wert
Aerobe mesophile K. (30°C)	KBE/ml	3
E.coli in 100ml	KBE/100ml	0
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0
Gesamthärte	°fH	15.0
Gesamthärte (mmol/l)	mmol/l	1.5
Karbonathärte (SV ph 4.3)	°fH	13.4
Säureverbrauch	mmol/l	2.7
Resthärte	°fH	1.6
Calcium	mg/l	48.7
Magnesium	mg/l	6.8
Natrium	mg/l	4.2
Kalium	mg/l	1.1
Chlorid	mg/l	5.6
Fluorid	mg/l	<0.1
Nitrat	mg/l	2.7
Sulfat	mg/l	13.6
Aktives Chlor	mg/l	0

Reservoir Rebacher		
(Zone Striempel)		
		Wert
Aerobe mesophile K. (30°C)	KBE/ml	19
E.coli in 100ml	KBE/100ml	0
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0
Gesamthärte	°fH	14.9
Gesamthärte (mmol/l)	mmol/l	1.5
Karbonathärte (SV ph 4.3)	°fH	13.3
Säureverbrauch	mmol/l	2.7
Resthärte	°fH	1.5
Calcium	mg/l	48.6
Magnesium	mg/l	6.6
Natrium	mg/l	4.2
Kalium	mg/l	1.1
Chlorid	mg/l	5.6
Fluorid	mg/l	<0.1
Nitrat	mg/l	2.7
Sulfat	mg/l	13.6
Aktives Chlor	mg/l	0



Wildpark Langenberg		
(Zone Waldi)		
		Wert
Aerobe mesophile K. (30°C)	KBE/ml	68
E.coli in 100ml	KBE/100ml	0
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0
Gesamthärte	°fH	18.9
Gesamthärte (mmol/l)	mmol/l	1.9
Karbonathärte (SV ph 4.3)	°fH	17.5
Säureverbrauch	mmol/l	3.5
Resthärte	°fH	1.3
Calcium	mg/l	63.8
Magnesium	mg/l	7.1
Natrium	mg/l	5.9
Kalium	mg/l	1.3
Chlorid	mg/l	8.9
Fluorid	mg/l	<0.1
Nitrat	mg/l	4.0
Sulfat	mg/l	11.1
Aktives Chlor	mg/l	0

Vordere Risleten		
(Zone Rengg)		
		Wert
Aerobe mesophile K. (30°C)	KBE/ml	92
E.coli in 100ml	KBE/100ml	0
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0
Gesamthärte	°fH	18.5
Gesamthärte (mmol/l)	mmol/l	1.8
Karbonathärte (SV ph 4.3)	°fH	16.9
Säureverbrauch	mmol/l	3.4
Resthärte	°fH	1.6
Calcium	mg/l	62.4
Magnesium	mg/l	7.0
Natrium	mg/l	5.4
Kalium	mg/l	1.3
Chlorid	mg/l	8.0
Fluorid	mg/l	<0.1
Nitrat	mg/l	3.7
Sulfat	mg/l	11.4
Aktives Chlor	mg/l	0

Albispass		
(Zone Albis)		
		Wert
Aerobe mesophile K. (30°C)	KBE/ml	0
E.coli in 100ml	KBE/100ml	0
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0
Gesamthärte	°fH	28.3
Gesamthärte (mmol/l)	mmol/l	2.8
Karbonathärte (SV ph 4.3)	°fH	27.1
Säureverbrauch	mmol/l	5.4
Resthärte	°fH	1.2
Calcium	mg/l	76.0
Magnesium	mg/l	22.6
Natrium	mg/l	<2.0
Kalium	mg/l	<0.5
Chlorid	mg/l	<1.0
Fluorid	mg/l	<0.1
Nitrat	mg/l	11.4
Sulfat	mg/l	4.1
Aktives Chlor	mg/l	0

Mikrobiologische: Das Wasser dieser sieben Proben entspricht den an Trinkwasser gestellten Anforderungen.

Chemisch: Alle analytisch bestimmten Werte zeigen ein normales Bild.

