

Trinkwasser-Untersuchungsergebnisse der Linzer Wasserwerke Netzeinspeisung



WASSERWERKE

MONAT: Februar 2010

GOLDWÖRTH SCHARLINZ PLESCHING HEILHAM FISCHDORF HAID

CHEM.BEFUND

		GOLDWÖRTH	SCHARLINZ	PLESCHING	HEILHAM	FISCHDORF	HAID
Temperatur	°C	10,5	12,0	11,5	11,8	8,2	9,0
pH-Wert		7,43	7,24	7,40	7,40	7,60	7,50
Gesamthärte	°dH	14,0	20,6	17,1	17,3	14,9	16,3
Karbonathärte	°dH	12,0	16,9	15,0	14,4	12,7	13,8
Härtestufe	I,II,III	II	III	II	II	II	II
TOC	mg/l C	1,2	1,4	0,6	0,5	1,0	0,8
Ammonium	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Nitrate ¹⁾	mg/l	13,2	25,6	11,1	13,5	14,2	18,9
Nitrite	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Chloride	mg/l	20,6	40,5	32,4	39,1	19,5	25,8
Sulfate	mg/l	26,7	31,8	26,4	33,0	27,2	25,3
Fluorid ²⁾	mg/l	0,11	0,12	0,10	0,12	0,10	0,11
Blei ³⁾	mg/l	<0,001	<0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Eisen	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Mangan	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	<0,001	<0,001
Magnesium	mg/l	16,3	25,8	19,1	21,7	17,0	19,7
Calcium	mg/l	73,5	104,7	90,4	87,6	78,7	84,0
Pesitzide ⁴⁾	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

BAKT.BEFUND

		GOLDWÖRTH	SCHARLINZ	PLESCHING	HEILHAM	FISCHDORF	HAID
Koloniezahl	/1ml	unter 10	unter 10	unter 10	unter 10	unter 10	unter 10
E.coli u.Coliforme	/100ml	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	/100ml	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

^{2) + 3)} Untersuchungen 1x jährlich

n.n. = nicht nachweisbar

¹⁾ Grenzwert: 50 mg/l

²⁾ Grenzwert: 1,5 mg/l

³⁾ Grenzwert: 25 µg/l

⁴⁾ Grenzwert: Einzelwert <0,1 /Gesamtwert <0,5 µg/l