

Trinkwasser-Untersuchungsergebnisse der Linzer Wasserwerke Netzeinspeisung



WASSERWERKE

MONAT: Dezember 2008

GOLDWÖRTH SCHARLINZ PLESCHING HEILHAM FISCHDORF HAID

CHEM.BEFUND

		GOLDWÖRTH	SCHARLINZ	PLESCHING	HEILHAM	FISCHDORF	HAID
Temperatur	°C	12,2	12,0	12,9	12,0	11,4	11,4
pH-Wert		7,53	7,40	7,40	7,10	7,60	7,40
Gesamthärte	°dH	13,7	21,0	16,5	18,3	14,5	16,2
Karbonathärte	°dH	11,7	17,0	14,5	15,0	12,5	13,8
Härtestufe	I,II,III	II	III	II	II	II	II
TOC	mg/l C	0,9	1,0	1,3	0,7	1,0	0,9
Ammonium	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Nitrate ¹⁾	mg/l	9,8	25,9	12,4	14,5	11,4	17,2
Nitrite	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Chloride	mg/l	16,1	33,6	36,2	39,5	16,2	21,7
Sulfate	mg/l	25,6	33,6	27,6	35,5	25,6	24,3
Fluorid ²⁾	mg/l	<0,1	0,12	0,11	0,10	0,12	0,10
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	0,001	<0,001	<0,001
Magnesium	mg/l	15,3	25,4	17,9	22,9	16,1	18,9
Calcium	mg/l	72,8	108,1	88,2	93,0	77,2	84,7
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