

TRINKWASSER

## Versorgungsgebiet Wasserwerk I "PARKINSEL"

Hemshof, Mitte, West, Süd, Gartenstadt, Mundenheim, Rheingönheim,

## Versorgungsgebiet Wasserwerk II "Maudach-Oggersheim"

Pfingstweide, Edigheim, Oppau, Oggersheim, Friesenheim, Ruchheim, Maudach.

		1		Mittel		Mittel	Grenzwerte
PHYSIKALISCH-CHEMISCHE	PARAMETER						
Wassertemperatur		°C		18,4		14,0	
pH - Wert	(gemessen)			7,41		7,61	>6,5 u. <9,5
Calcitlösekapazität	(berechnet)	mg/l		-28,6		-5,8	+5,0
Säurekapazität bis pH 4.3		mmol/l		5,83		3,96	>0,2,opt.>0,5
Basenkapazität bis pH 8.2		mmol/l		0,60		0,27	
Gelöster Sauerstoff	O2	mg/l		6,3		6,3	(min. 4)
Natrium	Na+	mg/l		46,9		31,8	200
Kalium	K+	mg/l		3,1		2,4	
Calcium	Ca <sup>2</sup> +	mg/l		86,5		58,7	(>15)
Magnesium	Mg <sup>2</sup> +	mg/l		11,0		7,8	
Härtebereich				hart		mittel	
Gesamthärte		°dH		14,6		10,0	(>3, <30)
Gesamthärte		mmol/l		2,61		1,79	
Karbonathärte		°dH		14,6		10,0	
Freie Kohlensäure	CO2	mg/l		26,4		11,8	
Eisen gesamt	Fe	mg/l	<	0,02		0,02	0,2 (<0,1)
Mangan	Mn	mg/l	<	0,01		0,01	0,05
Aluminium	Al	mg/l	<	0,02	<	0,02	0,2
Fluorid	F	mg/l	<	0,1	<	0,1	1,5
Hydrogencarbonat	HCO3	mg/l		362,7		248,4	
Sulfat	SO4	mg/l		5,0		40,9	240,geo. 500
Chlorid	CI	mg/l		44,1		18,2	250
Nitrat	NO3	mg/l		1,5		3,4	50
Gesamtphosphat	PO4	mg/l		0,11		0,12	
Mecoprop	MCPP	μg/l	<	0,01	<	0,01	0,10
Org. geb. Kohlenstoff, TOC	С	mg/l		1,5		2,1	o.a. Veränd.
Uran		mg/l	<	0,0002	<	0,0002	0,010
Elektrische Leitfähigkeit bei	20 °C	μS/cm		698,4		482,2	2500
BAKTERIOLOGIE							
Koloniezahl bei 22°C und 36°C	in 1 ml			0		0	100
Coliforme	in 100 ml			0		0	0
E Coli	in 100 ml			0		0	0
Enterokokken	in 100 ml			0		0	0

Für die Zukunft kann die gleiche Beschaffenheit des Wassers nicht garantiert werden, da beispielsweise der Ausfall oder Teilausfall eines Werkes oder eine Änderung der Rohwasserqualität diese Werte nachhaltig beeinflussen können.

Seit dem 1.7.2011 dürfen Rohrleitungen aus Kupfer, bei denen das Trinkwasser in direktem Kontakt mit Kupfer kommt, bei der Neuerstellung und Sanierung von Trinkwasserinstallationen nicht mehr verwendet werden. Rohre aus Kupfer, bei denen der Kontakt Trinkwasser - Kupfer ausgeschlossen ist (z.B. innenverzinnte Kupferrohre), können weiterhin bedenkenlos eingesetzt werden. Die Sanierung häuslicher Trinkwasserleitungen durch Innenbeschichtung mit Epoxidharz oder Keramik-Komposit-Verfahren ist nach § 17 Abs. 1 TrinkwV und § 12 AVBWasserV im Versorgungsgebiet der TWL unzulässig

Grundlage: Wasseranalysen von 03/2018 - 02/2019