

Das Lohrer Trinkwasser ist ein Lebensmittel von glasklarer Qualität, das Sie hervorragend und leitungsfrisch immer genießen können.

Dies bestätigt uns das Institut Dr. Nuss in Bad Kissingen.

Wir tun eine Menge dafür, damit das so bleibt. Wir überwachen ständig die Qualität und eventuelle Veränderungen des Trinkwassers.

Trinkwasser ist das bestkontrollierte Lebensmittel in Deutschland.

Ortsteil Parametergruppe	Probenahme	Härtegrad (Gesamthärte) c-t		pH-Wert gemessen c-t	Calcium [Ca] c-t	Magnesium [Mg] c-t	Natrium [Na] c-t	Kalium [K] c-t	Chlorid [Cl] c-t	Nitrat [NO ₃] c-t	Nitrit [NO ₂] c-t	Sulfat [SO ₄] c-t	Fluorid [F] B	Stoffe zur Pflanzen- Behandlung	Trinkwasseraufbereitung
	Datum	°dGH	Härtebereich nach dem Waschmittel- gesetz	zulässig: 6,5 – 9,5	ohne Grenzwert (400mg/ltr.)	ohne Grenzwert (50 mg/ltr.)	Grenzwert 200mg/l	ohne Grenzwert 10 mg/l	Grenzwert 250 mg/l	Grenzwert 50mg/l	Grenzwert 0,5 mg/l	Grenzwert 240 mg/l	Grenzwert 1,5 mg/l	zulässig: Summe PSM max. 0,5µg/l	Zusatzstoffe im Trinkwasser
Lohr Lindig Sendelbach Tiefzone Sackenbach	19.05.2021	4,6	1 weich	8,64	29,7	1,9	7,8	1,5	8,9	3,9	< 0,01	7,5	0,04	n.n. nicht nachweis- bar	Ozonierung, Aktivkohlefiltration, Ultrafiltration, Ultraviolette Bestrahlung (Desinfektion), Calcium-Entsäuerungsfiltration (Hydro-Calcit Körnung I), Phosphat-Silikat-Dosierung (Korrosionsschutz);
Lohr, Wöhrde	19.05.2021	7,5	2 weich	7,76	35,7	11,0	5,4	2,4	18,2	6,2	<0,01	22,8	0,06	n.n.	Intensivbelüftung, Ultraviolette Bestrahlung (Desinfektion)
Halsbach	18.05.2021	11,6	3 mittel	7,78	56,1	16,3	6,4	2,8	13,6	6,6	<0,01	45,9	0,11	n.n.	Aktivkohlefiltration, Ultrafiltration, Intensivbelüftung, Chlordioxid-Dosierung
Rodenbach Pflochsbach	18.05.2021	13,4	3 mittel	7,65	69,1	16,6	13,7	3,5	29,4	11,0	<0,01	45,6	0,10	n.n.	Trinkwasser der Fernwasserversorgung Mittelmain. Chlordioxid-Dosierung
Ruppertshütten	17.05.2021	3,1	1 weich	8,00	18,6	2,3	6,6	2,4	14,7	4,7	<0,01	13,3	0,04	n.n.	Calcium-Entsäuerungsfiltration (OMYA Juradol R10/1-2 / Hydro-Calcit), Ultrafiltration, Phosphat-Silikat-Dosierung; UV-Desinfektion im HB
Mariabuchen	18.05.2021	19,2	3 hart	7,28	107,0	18,6	4,5	1,2	28,2	45,3	<0,01	30,8	---	---	Trinkwasser der Stadtwerke Karlstadt. Ultraviolette Bestrahlung.
Steinbach	18.05.2021	7,5	1 weich	7,87	38,6	9,3	10,8	1,8	23,2	10,8	<0,01	16,6	0,09	n.n.	Intensivbelüftung, Ultrafiltration, halbgebrannter Dolomit (AKDOLIT-GRAN Körnung 0,5-2,5), Chlordioxid-Dosierung
Wombach	19.05.2021	7,4	1 weich	7,45	38,6	8,8	2,9	1,8	4,8	3,0	<0,01	6,7	0,05	n.n.	Entsäuerungsfiltration über halbgebrannten Dolomit (AKDOLIT-GRAN Körnung 0,5-2,5) Calciumcarbonat (Hydro-Calcit Körnung II), UV- Desinfektion