

Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Zweckverband Wasserversorgung Brunnbach-Gruppe
Marktplatz 1
90584 Allersberg

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0
Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2605017-2/ZWVBRU21-ks

Auftraggeber:	Zweckverband Wasserversorgung Brunnbach-Gruppe
Auftraggeber Adresse:	Marktplatz 1, 90584 Allersberg
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:	
Probenahmeort:	Hochbehälter Harrhof
Probenehmer:	Herr Zahner / AIR
Probenahmedatum:	14.04.2026
Probeneingangsdatum:	14.04.2026
Prüfzeitraum:	14.04.2026 - 24.04.2026
Gesamtseitenzahl:	14 Seiten

TrinkwV Anl.1-3 Parameter der Gruppen A und B **Untersuchungsergebnis Trinkwasser**

Zugelassen nach
AbfKlärV, DüV
Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG
Untersuchungsstelle nach
§40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung
Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03



Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087	
Labornummer				AP2621933	
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h	
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof	
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie		DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Probenahmetechnik Chemie		DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Färbung, qualitativ (v. Ort)		DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ (v. Ort)		DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geruch qualitativ (v. Ort)		DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne
Geschmack		DEV B 1/2:1971*			ohne
Bodensatz (v. Ort)		visuell			ohne
Temperatur (v. Ort)		DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		9,5
pH-Wert (v. Ort)		DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,8
Leitf. (v. Ort,25°C)		DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	277
Sauerstoff (v. Ort)		DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		11,2
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl- Sulfonsäure (H4PFOS)		DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorooctansulfonsäureamid (PFOSA)		DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Trichloressigsäure (TCAA)		DIN EN ISO 23631-F25:2006-05 Ber 1:2007-11*	µg/l		<0,3
Dibromessigsäure (DBAA)		DIN EN ISO 23631-F25:2006-05 Ber 1:2007-11*	µg/l		<0,3
Dichloressigsäure (DCAA)		DIN EN ISO 23631-F25:2006-05 Ber 1:2007-11*	µg/l		<0,3
Monochloressigsäure (MCAA)		DIN EN ISO 23631-F25:2006-05 Ber 1:2007-11*	µg/l		<0,3
Monobromessigsäure (MBAA)		DIN EN ISO 23631-F25:2006-05 Ber 1:2007-11*	µg/l		<0,3
Halogenessigsäuren (HAA-5)		DIN EN ISO 23631-F25:2006-05 Ber 1:2007-11*	µg/l		n.n.
TrinkwV Anlage I					
Enterokokken	ANS	DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
E.coli	ANS	DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I				
Bromat	DIN EN ISO 15061 (D34):2001-12*	mg/l	0,01	<0,0025
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	1,5	<0,10
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	12
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2(D3):2012-10*	mg/l	0,05	<0,002
Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	1	<0,02
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,025	<0,0005
Benzol	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	1	<0,2
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	3	<0,2
Pestizide Glyphosat/AMPA				
Glyphosat	DIN ISO 16308:2017-09*	µg/l	0,1	<0,025

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (A-C)				
2-Hydroxyatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Acetamiprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Acclonifen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Amidosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Azoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Beflubutamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bixafen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Boscalid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bromoxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Carbendazim	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Carbetamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Clodinafop-propargyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Clomazone	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Clopyralid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,05
Clothianidin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Cyantraniliprol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Cyflufenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Cyproconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (D)				
2,4-D	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethyl-Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylsimazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dicamba	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,05
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Difenoconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Diflufenican	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimefuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimethachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimethenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimethoat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimethomorph	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (E-H)				
Epoxiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Ethidimuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Ethofumesat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fenoxaprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fenpropidin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fenpropimorph	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flazasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flonicamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Florasulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fluazifop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fluazinam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fludioxonil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flufenacet	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flumioxazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fluopicolide	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fluopyram	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flupyrsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fluroxypyr	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flurtamon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flusilazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fluxapyroxad	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Foramsulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Haloxypop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (I-L)				
Imazalil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Imidacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Indoxacarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Iodosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
loxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Iprodion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isopyrazam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isoxaben	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Kresoxim-Methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Lenacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (M-N)				
Mandipropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
MCPA	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Mecoprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Mesotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metaxyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metamitron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Methiocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Methoxyfenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,03
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metosulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Myclobutanil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Napropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Nicosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (P)				
Penconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pethoxamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Picolinafen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Picoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pinoxaden	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pirimicarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prochloraz	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propamocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propaquizafop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propoxycarbazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propyzamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Proquinazid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prosulfocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prothioconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pyrimethanil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pyroxsulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (Q-T)				
Quinmerac	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Quinoclamín	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Quinoxifen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Spirooxamine	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Sulcotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Tebuconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Tebufenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Tebufenpyrad	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Tetraconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Thiacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Thiamethoxam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Topramezone	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Triadimenol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Triasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Tribenuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Triclopyr	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Trifloxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Trifluspulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Triticonazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Tritosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,5	n.n.

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
PFT				
Perfluorononansäure (PFNA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorooctansäure (PFOA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorhexansäure (PFHxA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorbutansäure (PFBA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluordecansäure (PFDA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		<0,01
Summe PFAS	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l		n.n.
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I				
Quecksilber	DIN EN ISO 12846:2012-08*	mg/l	0,001	<0,00003
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,01	<0,002
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,01	<0,001
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,2
Trichlorethen	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,2
Summe TRI+PER	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	10	n.n.

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt II				
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	0,5	<0,030
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,005	<0,001
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,01	0,004
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,01	<0,001
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,003	<0,0001
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	2	<0,005
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,02	<0,002
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod.	µg/l	2,5	<0,4
Chlorat	DIN EN ISO 10304-4 (D25):2024-07*	mg/l	0,07	<0,006
Chlorit	DIN EN ISO 10304-4 (D25):2024-07*	mg/l	0,2	<0,018
PAK				
Benzo(a)pyren	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l	0,01	<0,001
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l		<0,002
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l		<0,002
Benzo(g,h,i)perylene	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l		<0,002
Indeno(1,2,3,c,d)pyren	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l		<0,002
Summe PAK	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l	0,1	n.n.
THM (nach TrinkwV 2001)				
Trichlormethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,5
Dichlorbrommethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,5
Dibromchlormethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,5
Tribrommethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,5
Summe Trihalogenmethane	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	50	n.n.
Summe THM ber. als Chloroform	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		n.n.

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert
TrinkwV Anl. 3 Indikatorpara.				
pH-Wert		DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5
Messtemperatur pH		DIN 38404-C4:1976-12*	°C	
Leitfähigkeit (25°C)		DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790
spektr.Abs.Koeff.436nm		DIN EN ISO 7887, Verf.B:2012-04*	m-1	0,5
Ammonium		DIN 38406-E5:1983-10*	mg/l	0,5
Chlorid		DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250
Sulfat		DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250
TOC		DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l	
Geruchsschwellenwert 23°C		DIN EN 1622(B3):2006-10*mod.	TON	3
Trübung (FNU)		DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1
Aluminium		DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,2
Eisen		DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,2
Mangan		DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,05
Natrium		DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	200
Calcitlösekapazität D		DIN 38404-C10:2012-12*	mg/l	5
Coliforme Bakterien	ANS	DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0
Koloniezahl bei 22°C	ANS	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100
Koloniezahl bei 36°C	ANS	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Harrhof EH an der Ablaufleitung ins Netz 1230/0576/00087
Labornummer				AP2621933
Probenahmedatum				14.04.26-13:30h
Probenahmeort				Hochbehälter Harrhof
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Ergänzungsparameter				
o-Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D11):2004-09*	mg/l		0,13
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		43
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		5,5
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		4,1
Gesamthärte	berechnet	°dH		7,3
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		<0,10
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		2,0
Gesamthärte (CaCO ₃)	berechnet	mmol/l		1,3
Härtebereich	Berechnung			weich
Summe Anionen	berechnet	mval/l		2,63
Summe Kationen	berechnet	mval/l		2,89
Muldenquotient S1	berechnet			0,359
Zinkgerieselquotient S2	berechnet			2,66
Kupferquotient S3	berechnet			13,5

n.n. = nicht nachweisbar

ANS: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

Die Anforderungen nach TrinkwV 2023 werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:
- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 24.04.2026

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.