

**Umfassende Trinkwasseruntersuchung (Gruppe A und B)
gemäß TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023 (Fremdvergabe)**



Entnahmestelle: **Marktplatz 1, 86672 Tierhaupten**
Entnahmetag: **04.11.2025**

Temperatur Wasser: + 13,6 °C
Luft: + 5,5 °C

Aussehen, Geruch: farblos, klar, o.B.

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Gruppe A: Mikrobiologische Untersuchungen [Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (2006-12) Zweck a]				
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43 Abs. 3 (Agar-Nährboden)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43 Abs. 3 (Agar-Nährboden)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA)
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11-K15 (S+B)
Gruppe A: Physikalisch-chemische Untersuchungen [Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02) - Stichprobe]				
Geschmack		o.B.	o.B.	DIN EN 1622:2006-10 - B3
Geruch		o.B.	o.B.	DIN EN 1622:2006-10 - B3
Färbung (SPAK bei 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04 - C1
Trübung	NTU	< 0,02	1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 - C21
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	µS/cm	638	2790	DIN EN 27888:1993-11 - C8
pH-Wert		7,17	≥ 6,5 u. ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04 - C5
Wassertemperatur bei pH-Wert	°C	11,0	-	DIN 38404-4:1976-12 - C4

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Gruppe B: Physikalisch-chemische Untersuchungen [Probenahmeverfahren: Stichprobe - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]				
Anlage 2, Teil I - Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschl. der Trinkwasserinstallation i.d.R. nicht mehr erhöht				
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001	DIN 38407:1991-05 - F 9-1
Bor	mg/l	0,0131	1,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Bromat	mg/l	< 0,002	0,010	DIN EN ISO 15061:2001-12 - D34
Chrom	mg/l	< 0,0001	0,025	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Cyanid	mg/l	< 0,005	0,050	DIN 38405-13:2011-04 - D13-1
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0003	0,003	DIN EN ISO 10301:1997-08 - F4
Fluorid	mg/l	0,132	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D20
Nitrat	mg/l	1,11	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D20
Nitrat/50+Nitrit/3		0,22	1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D20
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 2017-01 - E29
Selen	mg/l	0,00054	0,010	DIN EN ISO 17294-2 2017-01 - E29
Tetrachlorethen + Trichlorethen	mg/l	< 0,0005	0,010	DIN EN ISO 10301:1997-08 - F4
Uran	mg/l	0,0034	0,010	DIN EN ISO 17294-2 2017-01 - E29
Anlage 2, Teil II - Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschl. der Trinkwasserinstallation ansteigen kann				
Antimon	mg/l	< 0,0002	0,0050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Arsen	mg/l	0,0002	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000002	0,000010	DIN EN ISO 17993:2004-03 - F18
Blei	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Cadmium	mg/l	< 0,0001	0,0030	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Chlorat	mg/l	< 0,01	0,070	DIN EN ISO 10304-4:1999-07 - D25
Chlorit	mg/l	< 0,01	0,20	DIN EN ISO 10304-4:1999-07 - D25
Kupfer	mg/l	0,0144	2,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Nickel	mg/l	< 0,0005	0,020	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D20
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	< 0,000010	-	DIN EN ISO 17993:2004-03 - F18
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	< 0,000010	-	DIN EN ISO 17993:2004-03 - F18
Benzo(ghi)perylen	mg/l	< 0,000010	-	DIN EN ISO 17993:2004-03 - F18
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	< 0,000010	-	DIN EN ISO 17993:2004-03 - F18
Summe 4 PAK	mg/l	< 0,000010	0,000100	DIN EN ISO 17993:2004-03 - F18
Trichlormethan	mg/l	< 0,0005	-	DIN EN ISO 10301:1997-08 - F4
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0005	-	DIN EN ISO 10301:1997-08 - F4
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0005	-	DIN EN ISO 10301:1997-08 - F4
Tribrommethan	mg/l	< 0,0005	-	DIN EN ISO 10301:1997-08 - F4
Summe 4 THM	mg/l	< 0,0005	0,050	DIN EN ISO 10301:1997-08 - F4

**Umfassende Trinkwasseruntersuchung (Gruppe A und B)
gemäß TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023 (Fremdvergabe)**



Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Anlage 3, Teil I - Allgemeine Indikatorparameter				
Aluminium	mg/l	< 0,001	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Ammonium	mg/l	< 0,03	0,5	DIN 38406-5:1983-10 - E5-1
Calcitlösekapazität	mg/l	-19	5,0	DIN 38404-10:2012-12 - C10
Chlorid		15,5	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D 20
Eisen	mg/l	< 0,003	0,200	DIN EN ISO 17294-2 2017-01 - E29
Mangan	mg/l	< 0,0002	0,050	DIN EN ISO 17294-2 2017-01 - E29
Natrium	mg/l	18,8	200	DIN EN ISO 17294-2 2017-01 - E29
TOC 05.11.2025	mg/l	0,98	o.a.V.	DIN EN 1484:2019-04 - H3
Sulfat	mg/l	36,3	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
sonstige Parameter				
Calcium	mg/l	80,5	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Calcium	mmol/l	2,01	-	berechnet
Kalium	mg/l	2,09	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Kalium	mmol/l	0,05	-	berechnet
Magnesium	mg/l	25,2	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 - E29
Magnesium	mmol/l	1,04	-	berechnet
gelöster Sauerstoff	mg O ₂ /l	6,5	-	DIN ISO 17289:2014-12 - G25
Wassertemperatur f. Sauerstoff	°C	5,4	-	DIN 38404-4:1976-12 - C4
Säurekapazität Ks 4,3 (m-Wert)	mmol/l	5,74	-	DIN 38409-7:2005-12 - H7-2
Gesamthärte	mmol/l	3,05	-	DIN 38409-6:1986-01 - H6
Gesamthärte	° dH	17,1	--	berechnet
Härtebereich gem. WRMG 87		3	--	WRMG v. 05.03.87
Härtebereich gem. WRMG 07		hart	--	WRMG v. 29.04.07
Gruppe B: Parameter aus Fremdvergabe durch akkreditierte Untersuchungsstelle				Ext. Prüfb. Datum
Acrylamid	mg/l	n.b	0,0001	-
Microcystin-LR	mg/l	n.b	0,0010**	-
Pestizide Einzelsubstanzen	mg/l	s. Anlage	0,00010	24.11.2025
Pestizide -gesamt	mg/l	n.n.	0,00050	24.11.2025
PFAS-20 Einzelsubstanzen	mg/l	s. Anlage	0,00010**	24.11.2025
Summe PFAS-20	mg/l	n.n.	0,00010**	24.11.2025
PFAS-4 Einzelsubstanzen	mg/l	s. Anlage	0,000020*	24.11.2025
Summe PFAS-4	mg/l	< 0,00001	0,000020*	24.11.2025
Bisphenol A	mg/l	< 0,00001	0,0025**	24.11.2025
Epichlorhydrin	mg/l	n.b	0,00010	-
Summe Halogenessigsäuren (HAA-5)	mg/l	n.b	0,060**	-
Vinylchlorid	mg/l	n.b	0,00050	-

Legende:

n.b. nicht bestimmt <x,x kleiner als Bestimmungsgrenze
n.n. nicht nachweisbar

für Arcylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid gilt: Einhaltung des Grenzwertes durch Untersuchung des Trinkwassers erbracht.
Grenzwert mit Sternchen: 1 Sternchen - ab 12.01.2028; 2 Sternchen - ab 12.01.2026

Beurteilung

Die in der untersuchten Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten mikrobiologischen, sensorischen und physikalisch-chemischen Analysedaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 6 Abs. 2), Anlage 2 (zu § 7 Abs. 2) sowie Anlage 3 Teil I (zu § 8) der Trinkwasser-Verordnung vom 20. Juni 2023 (TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023). Sie bieten keinen Anlass zur Beanstandung.

Kontakt

Zweckverband zur Wasserversorgung der Thierhauptener Gruppe

Marktplatz 1
86672 Thierhaupten

Tel. 08271 8057-18

Mail info@wzv-thierhaupten.de

Web www.wzv-thierhaupten.de

Anlage 1

zur umfassenden Trinkwasseruntersuchung (Gruppe A und B)
gemäß TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023 (Fremdvergabe)



Bestimmung von Pflanzenbehandlungs- und Schädlings- bekämpfungsmitteln und deren Metaboliten gemäß Auflagen (Fremdvergabe)

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
PBSM LC-MS Bayern 2025 Teil 1				
2-Hydroxyatrazin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Aclonifen	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Atrazin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bixafen	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Boscalid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bromacil	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Carbendazim	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Chlortoluron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clomazone	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Cyflufenamid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Cyproconazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desethyl-Desisopropyl-Atrazin	mg/l	< 0,00005	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbuthylazin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Difenoconazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Diflufenican	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimefuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethoat	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethomorph	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Diuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Epoxiconazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Ethidimuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Ethofumesat	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenpropidin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenpropimorph	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flazasulfuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flonicamid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Florasulam	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluazinam	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fludioxonil	mg/l	< 0,00005	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flufenacet	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluopicolide	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluopyram	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flupyrsulfuron-methyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flurtamone	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flusilazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluxapyroxad	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Imazalil	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Imidacloprid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Iodosulfuron-methyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Iprodion	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Isoproturon	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Isoprazam	mg/l	< 0,00005	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Isoxaben	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Lenacil	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mesosulfuron-methyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metalaxyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metamitron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metconazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metobromuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metosulam	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Metribuzin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metsulfuron-methyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Myclobutanil	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Napropamid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Penconazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Picolinafen	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pinoxaden	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pirimicarb	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propamocarb	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propaquizafop	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propazin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propiconazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propyzamid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Proquinazid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prosulfocarb	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prosulfuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pyrimethanil	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pyroxsulam	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinmerac	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinoclammin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinoxifen	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Simazin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Spiroxamine	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tebuconazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tebufenpyrad	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tetraconazole	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thiacloprid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thifensulfuron-methyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Topramezone	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triasulfuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triticonazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tritosulfuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Summe	mg/l	n.n.	0,00050	-
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	< 0,00002		DIN 38407-36:2014-09
PBSM LC-MS Bayern 2025 Teil 2				
Amidosulfuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Azoxystrobin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Carbetamid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Chloridazon	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clothianidin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimoxystrobin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Foramsulfuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Kresoxim-methyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mandipropamid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Methiocarb (Mercaptodimethur)	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Methoxyfenozid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Nicosulfuron	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pendimethalin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pethoxamid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Picoxystrobin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prochloraz	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propoxycarbazon	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prothioconazol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tebufenozid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thiamethoxam	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triadimenol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tribenuron-methyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Trifloxystrobin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triflursulfuron-methyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Summe	mg/l	n.n.	0,00050	-

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
PBSM LC-MS saure Herbizide 2025				
2,4-D	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bromoxynil	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clodinafop-propargyl	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clopyralid	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dicamba	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenoxaprop	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluazifop	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flumioxazin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluroxypyr	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Haloxypol	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
loxylin	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
MCPA	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mecoprop	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mesotrione	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Sulcotrion	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triclopyr	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Summe	mg/l	n.n.	0,00050	-
PBSM Glyphosat Bayern 2025				
Glyphosat	mg/l	< 0,00002	0,00010	DIN 16308:2017-09
Summe	mg/l	n.n.	0,00050	-
Per- und Polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)				
Perfluorbutansäure (PFBA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentansäure (PFPeA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexansäure (PFHxA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansäure (PFHpA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansäure (PFOA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluormonansäure (PFNA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecansäure (PFDA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluormonansulfonsäure (PFNS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	mg/l	< 0,000001		DIN 38407-42:2011-03
Summe	mg/l	n.n.	0,00010	-
Bisphenol A	mg/l	< 0,00001	0,0025	DIN 38407-36:2014-09
Probeneingangstemperatur	°C	11,0		DIN 38404-4:1976-12

Untersuchungsbeginn / -ende:

05.11.2025 / 24.11.2025

Kontakt

Zweckverband zur Wasserversorgung der Thierhauptener Gruppe

Marktplatz 1
86672 Thierhaupten

Tel. 08271 8057-18

Mail info@wzv-thierhaupten.de

Web www.wzv-thierhaupten.de