

Wasserschutzverband Bienwald
 Mozartstraße 2

76744 Wörth

PRÜFBERICHT

Mannheim, 06.07.2017 / sj

Es schreibt Ihnen Frau Jäger (0621/48028642)

Art des Auftrages: Umfassende Untersuchung nach Trinkwasserverordnung
Auftragsnummer: M17-01926
Kundennummer: M53532
Tagebuchnummer: PM17-06408
Entnahmeort / -stelle: Schaidt / Speyerer Straße 29 / Grundschule / Heizraum / Probenahmehahn nach WZ, Twist-Nr.:2375695001
Probenahme / -nehmer: 28.06.2017 / 09:20 Uhr Ubl Markus / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 28.06.2017
Untersuchungsbeginn: 28.06.2017 **Untersuchungsende:** 05.07.2017
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19); DIN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Untersuchung gemäß Anlage 1 Teil I TrinkwV 2001				
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Untersuchung gemäß Anlage 2 Teil I TrinkwV 2001				
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001	DIN 38407-9 (F 9)
Bor	mg/l	0,02	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061 (D 34)
Chrom, gesamt	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-02 (D 3)
Fluorid	mg/l	0,20	1,5	DIN 38405-4 (D 4)
Nitrat (NO ₃)	mg/l	14,0	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17852 (E 35)
Selen	mg/l	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Uran	mg/l	0,0023	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW)				DIN EN ISO 10301 (F 4)
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	
Trichlorethen (Tri)	mg/l	< 0,001		
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	< 0,001		
Summe Tri und Per	mg/l	< 0,002	0,01	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Seite 1 von 5

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (Gruppe 1)				
2,6-Dichlorbenzamid (Fluopicolide BAM) [a]	mg/l	< 0,000025	0,003	DIN 38407-35 (F 35)
Alachlor	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Aldrin	mg/l	< 0,00001	0,00003	DIN EN ISO 6468 (F 1)
alpha-HCH	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Ametryn	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Atrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Azinphos-ethyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Azinphos-methyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
beta-HCH	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Boscalid	mg/l	0,000032	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Bromacil	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Carbofuran	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Chlorfenvinphos	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Chlorpyrifos	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Chloridazon	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Cyhalothrin-Lambda	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
delta-HCH	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Desethylatrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Desethylterbutylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Desisopropylatrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Diazinon	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Dichlobenil	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Dieldrin	mg/l	< 0,00001	0,00003	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Dikegulac	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Dimethoat	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Dimethomorph	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Endrin	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
gamma-Hexachlorcyclohexan (gamma-HCH) (Lindan)	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Heptachlor	mg/l	< 0,00001	0,00003	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Heptachlorepoxyd	mg/l	< 0,00002	0,00003	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Hexazinon	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Imidacloprid	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Isodrin	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Malathion	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Metalaxyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Metazachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Metolachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Metribuzin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Methoxychlor	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
o,p'-DDT	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Oxadixyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Parathion(-ethyl)	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Parathion(-methyl)	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Pendimethalin	mg/l	< 0,00005	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
p,p-DDT	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Pirimiphos-methyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Prometryn	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Propazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Sebuthylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Simazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Tebuconazol	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Terbuthylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Triallat	mg/l	< 0,00005	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Trifluralin	mg/l	< 0,00001	0,0001	DIN EN ISO 6468 (F 1)
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (Gruppe 2)				DIN 38407-35 (F 35)
Chlortoluron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Diuron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Isoproturon	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Linuron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Methabenzthiazuron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Metobromuron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Metoxuron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Monuron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (Gruppe 3)				DIN 38407-35 (F 35)
2,4-D	mg/l	< 0,00002	0,0001	
2,4-DB	mg/l	< 0,00002	0,0001	
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4,5-T)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
Bentazon	mg/l	< 0,00002	0,0001	
Dicamba	mg/l	< 0,00002	0,0001	
Dichlorprop	mg/l	< 0,00002	0,0001	
Fenoprop	mg/l	< 0,00002	0,0001	
MCPA	mg/l	< 0,00002	0,0001	
MCPB	mg/l	< 0,00002	0,0001	
Mecoprop	mg/l	< 0,00002	0,0001	
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (Gruppe 4) nicht relevante Metabolite (nrM)				DIN 38407-35 (F 35)
Chloridazon-desphenyl (B) [a]	mg/l	0,00029	0,003	
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1) [a]	mg/l	0,000083	0,003	
N,N-Dimethylsulfamid (Tolyfluamid DMS) [a]	mg/l	< 0,000025	0,001	
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (Gruppe 5)				
Glyphosat	mg/l	< 0,00005	0,0001	E DIN ISO 16308 (modifiziert)
Metazachlor-Sulfonsäure-Metabolit (BH 479-8) [a]	mg/l	< 0,00005	0,003	DIN 38407-35 (F 35)
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (Gruppe 6)				DIN 38407-35 (F 35)
Ethidimuron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Flazasulfuron	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Flumioxazin	mg/l	< 0,0001	0,0001	
Fluopyram	mg/l	< 0,000025	0,0001	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Lenacil	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Summe PSM und Biozidprodukte	mg/l	0,000032	0,0005	berechnet
Untersuchung gemäß Anlage 2 Teil II TrinkwV 2001				
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Arsen	mg/l	0,002	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Blei	mg/l	0,002	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cadmium	mg/l	< 0,0001	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kupfer	mg/l	0,101	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10)
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)			DIN EN ISO 17993 (F 18)	
Benzo[b]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		
Benzo[k]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		
Benzo[ghi]perylen	mg/l	< 0,000001		
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/l	< 0,000001		
Summe PAK	mg/l	< 0,000004	0,0001	berechnet
Benzo[a]pyren	mg/l	< 0,000001	0,00001	
Untersuchung gemäß Anlage 3 Teil I TrinkwV 2001 und Zusatzparameter				
Wassertemperatur bei PN	°C	19,6		DIN 38404-4 (C 4)
pH-Wert (bei °C) bei PN		7,23 (20,4 °C)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
pH-Wert (bei °C) berechnet auf Wassertemperatur		7,23 (19,6 °C)	6,5-9,5	berechnet
pH-Wert nach CaCO ₃ -Sättigung (bei °C)		7,15 (19,6 °C)		berechnet
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) bei PN	µS/cm	577	2790	DIN EN 27888 (C 8)
Sauerstoff bei PN	mgO ₂ /l	6,20		DIN EN 25814 (G 22)
Calcitlösekapazität	mg/l	-10,5	5	DIN 38404-10-(C 10)
Freie Kohlensäure - berechneter Wert	mg/l	30,8		berechnet
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	5,12 (25,2 °C)		DIN 38409-7 (H 7)
Hydrogencarbonat	mg/l	309,3		berechnet
Basekapazität bis pH 8,2 (bei °C)	mmol/l	0,70 (19,6 °C)		berechnet
Carbonathärte	°dH	14,0		berechnet
Gesamthärte	°dH	16,6		DIN 38409-6 (H 6) / DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	mmol/l	2,95		berechnet
Härtebereich		hart		
Natrium	mg/l	8,1	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium	mg/l	0,8		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Calcium	mg/l	90,3		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	17,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Eisen, gesamt	mg/l	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Aluminium	mg/l	0,002	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	18,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Sulfat (SO ₄)	mg/l	18	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Phosphor gesamt	mg/l	< 0,02		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Phosphat (PO ₄), gesamt	mg/l	< 0,06		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,55		DIN EN 1484 (H 3)
Nitrat	mg/l	14,0	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10)
Summe Nitrat/Nitrit	mg/l	0,280		
Trihalogenmethane (THM)				DIN EN ISO 10301 (F 4)
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	< 0,001		
Dichlorbrommethan	mg/l	< 0,001		
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,001		
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	< 0,001		
Summe Trihalogenmethane (THM)	mg/l	< 0,004	0,05	berechnet

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Markircher Straße 7, 68229 Mannheim.

Die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

Die Probenahme erfolgte nach Verwendungszweck a (DIN EN ISO 19458)

Im Trinkwasser ist nur die Anwesenheit von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen und relevanter Metaboliten anhand der dort verbindlichen Vorsorgegrenzwerte von 0,1 µg/l (pro Einzelstoff) und 0,5 µg/l (Stoffsummen) zu bewerten und zu begrenzen.

Bei den mit [a] gekennzeichneten Parametern handelt es sich um nicht relevante Metaboliten (nrM). Für diese gelten die gesundheitlichen Orientierungswerte (GOW) für nicht relevante Metaboliten (nrM) von Wirkstoffen aus Pflanzenschutzmitteln (PSM) gemäß aktueller Liste des Umweltbundesamtes und des Bundesamtes für Risikobewertung.

Die gesundheitlichen Orientierungswerte (GOW) sind im Prüfbericht ebenfalls in der Spalte „Grenzwerte“ hinterlegt.

BEFUND

Die Anforderungen der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Das Wasser ist calcitabscheidend (-)

Gemäß "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" in der derzeit gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich hart zuzuordnen, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0 °dH) abdeckt.

Mehrfertigung: TWISTweb Import

Dr. Lukas Mechler
Niederlassungsleiter