



Limbach Analytics GmbH, Labor Mannheim, Edwin-Reis-Straße 6-10, 68229 Mannheim  
Gemeinde Schönbrunn

Herdestraße 2  
69436 Schönbrunn

**Ihr Ansprechpartner**  
**Mechthild von Nida**

Tel.: 0621 496019-12  
Fax: 0621 496019-40  
m.vonnida@analytics-mannheim.de

Mannheim, 08.07.2021

## Prüfbericht

Art des Auftrages	Untersuchung Parameter der Gruppe B nach TrinkwV
Kundennummer	47-DE-500
Auftragsnummer	50021006472
Probennummer	50021006472-002
Entnahmeort	Schönbrunn, Herdestraße 2, Rathaus
Entnahmestelle	Heizungskeller, Waschbecken, Probenahmehahn, EDV-Nr. 226081-ON-0001
Probenbezeichnung	PH 1
Probenart	Trinkwasser
Probenehmer	Peter Hick (Limbach Analytics Mannheim)
Probenahmedatum	17.06.2021 08:15
Probeneingang	17.06.2021 14:00
Untersuchungsbeginn, -ende	17.06.2021 - 08.07.2021
Probenahmetechnik	DIN ISO 5667-5:2011-02, analog Zweck a nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (ohne Abflammen)

**Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018,  
Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-00. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.**

Limbach Analytics GmbH  
Edwin-Reis-Straße 6-10  
68229 Mannheim

Geschäftsführer:  
Dr. Gerold Appelt  
Dr. Jürgen Grochowski

Sitz der Gesellschaft: Mannheim  
Registergericht:  
Amtsgericht Mannheim HRB 720967  
Ust-IdNr.: DE298564631

HypoVereinsbank  
IBAN: DE77 6702 0190 0023 0917 71  
BIC: HYVEDEMM489



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
-----------	---------------	---------	-----------	--------------

**Anlage 2 Teil I TrinkwV**

Acrylamid	DIN 38413 - P 6:2007-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,05
Benzol	DIN 38407 - F 43:2014-10	µg/l	1,0 <sup>01</sup>	< 0,1
Bor	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	1,0 <sup>01</sup>	< 0,01
Bromat	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0025
Chrom gesamt	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,050 <sup>01</sup>	< 0,0005
Cyanid gesamt	DIN 38405 - D 13 - 1:2011-04	mg/l	0,050 <sup>01</sup>	< 0,005
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	1,5 <sup>01</sup>	< 0,10
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	50 <sup>01</sup>	9,5
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	berechnet	mg/l	1 <sup>01</sup>	0,19
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 - E 12:2012-08	mg/l	0,0010 <sup>01</sup>	< 0,0001
Selen	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,001
Uran	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0005

**Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe**

1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l	3,0 <sup>01</sup>	< 0,5
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Summe Tri- und Tetrachlorethen	berechnet	µg/l	10 <sup>01</sup>	< 1,0

**Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte**

Alachlor	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Aldrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,030 <sup>01</sup>	< 0,01
Ametryn	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Atrazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Azinphos-ethyl	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Azinphos-methyl	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bentazon	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bifenthrin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Boscalid	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bromacil	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Carbofuran	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlorfenvinphos	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chloridazon	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlorpyriphos	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlortoluron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
lambda-Cyhalothrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure)	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
2,4-DB [4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure]	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
o,p'-DDD	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
p,p'-DDD	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
o,p'-DDE	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
p,p'-DDE	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
o,p'-DDT	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
p,p'-DDT	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desethylterbutylazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desisopropylatrazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desethylatrazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Diazinon	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dicamba	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dichlobenil	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dichlorprop	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dieldrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,030 <sup>01</sup>	< 0,01
Diflubenzuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dikegulac	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethachlor	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethenamid	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethoat	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethomorph	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Diuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
alpha-Endosulfan	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
beta-Endosulfan	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Ethidimuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Endrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fenoprop	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fenoxycarb	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flazasulfuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flumioxazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fluopyram	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
alpha-HCH	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
beta-HCH	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
delta-HCH	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
gamma-HCH (Lindan)	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Heptachlor	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,030 <sup>01</sup>	< 0,01

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Heptachlorepoxyd	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,030 <sup>01</sup>	< 0,01
Hexazinon	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Imidacloprid	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Isoproturon	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Lenacil	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Linuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Malathion	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
MCPA	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
MCPB	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Mecoprop	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metalaxyl	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metazachlor	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Methabenzthiazuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metobromuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metolachlor	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Methoxychlor	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metoxuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metribuzin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Monuron	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Oxadixyl	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Parathion-ethyl	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Parathion-methyl	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Permethrin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Pirimiphos-methyl	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Prometryn	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propiconazol	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Sebuthylazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Simazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
2,4,5-T (2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure)	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Tebuconazol	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Terbuthylazin	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Transfluthrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Triallat	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Trifluralin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Summe PSM und Biozidprodukte	berechnet	µg/l	0,50 <sup>01</sup>	< 0,01 <sup>(1)</sup>

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
-----------	---------------	---------	-----------	--------------

**Nicht relevante Metaboliten (nrM)**

Desphenyl-Chloridazon (B)	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	3,0 <sup>GOW O2</sup>	< 0,01
Methyl-Desphenyl-Chloridazon (B1)	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	3,0 <sup>GOW O2</sup>	< 0,01
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	1,0 <sup>GOW O2</sup>	< 0,01
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	3,0 <sup>GOW O2</sup>	< 0,01

**Anlage 2 Teil II TrinkwV**

Antimon	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,0050 <sup>O1</sup>	< 0,001
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>O1</sup>	0,0010
Blei	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>O1</sup>	< 0,001
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,0030 <sup>O1</sup>	< 0,0001
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	2,0 <sup>O1</sup>	0,001
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,020 <sup>O1</sup>	< 0,001
Nitrit	DIN EN 26777 - D 10:1993-04	mg/l	0,50 <sup>O1</sup>	< 0,005
Epichlorhydrin	DIN EN 14207 - P 9:2003-09	µg/l	0,10 <sup>O1</sup>	< 0,10
Vinylchlorid	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l	0,50 <sup>O1</sup>	< 0,2

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

Benzo[b]fluoranthen	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l		< 0,002
Benzo[k]fluoranthen	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l		< 0,002
Benzo[ghi]perylen	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l		< 0,002
Indeno[1,2,3-cd]pyren	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l		< 0,002
Summe PAK	berechnet	µg/l	0,10 <sup>O1</sup>	< 0,008
Benzo[a]pyren	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l	0,010 <sup>O1</sup>	< 0,002

**Anlage 3 TrinkwV und Zusatzparameter**

Temperatur bei PN	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		15,2
pH-Wert bei PN	DIN EN ISO 10523 - C 5:2012-04		6,5 - 9,5 <sup>O1</sup>	8,08
Messtemperatur pH-Wert	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		15,2
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25 °C) bei PN	DIN EN 27888 - C 8: 1993-11	µS/cm	2790 <sup>O1</sup>	145
Sauerstoff bei PN	DIN ISO 17289 - G 25:2014-12	mg/l		10,1
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		1,03
Messtemperatur Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		25,9
Basekapazität bis pH 8,2	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		< 0,05
Messtemperatur Basekapazität bis pH 8,2	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		26,4
Hydrogenkarbonat	berechnet	mg/l		60
Calcitlösekapazität	DIN 38404 - C 10:2012-12	mg/l CaCO3	5 <sup>O1</sup>	2,4
Härtebereich				weich
Gesamthärte	berechnet	mmol/l		0,60

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Gesamthärte	berechnet	°dH		3,3
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	200 <sup>O1</sup>	2,2
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		1,0
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		17
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		4,2
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,200 <sup>O1</sup>	0,006
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,200 <sup>O1</sup>	0,008
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,050 <sup>O1</sup>	< 0,005
Ammonium	DIN 38406 - E 5:1983-10	mg/l	0,50 <sup>O1</sup>	< 0,05
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>O1</sup>	7,8
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>O1</sup>	2,5
Phosphor gesamt als P	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		0,04
Phosphor gesamt als PO4	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		0,12
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 1484 - H 3:2019-04	mg/l		< 0,5

PNProbenahme, *mod.* modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert

<sup>O1</sup>TrinkwV

<sup>O2</sup>GOW: gesundheitlicher Orientierungswert des UBA für nicht relevante Metaboliten - Stand Mai 2020

<sup>(1)</sup> Summenbildung PSM und Biozidprodukte ohne nicht relevante Metaboliten

## Bewertung

**Die Grenzwerte der TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.**

**Das Wasser ist calcitlösend.**

**Gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz entspricht das Wasser mit einer Gesamthärte von 0,60 mmol/l dem Härtebereich weich.**

## Verteiler

benedikt.muench@gemeinde-schoenbrunn.de

daniel.rupp@sw-eberbach.de

Trinkwasser@Rhein-Neckar-Kreis.de

Mechthild von Nida  
Dipl.-Ing. (FH)  
Bereichsleiterin Trinkwasser