

WESSLING GmbH, Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82, 81739 München

Mikrobiologisches Labor für Umwelt,  
Lebensmittel und Industrie  
Frau Carola Schröder  
Wilhelm-Maigatter-Weg 1  
85221 Dachau

Geschäftsfeld: Umwelt  
Ansprechpartner: S. Schreckenberg  
Durchwahl: +49 89 829969 30  
E-Mail: Susanne.Schreckenberg  
@wessling.de

## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CMU23-011243-1

Datum: 15.12.2023

Auftrag Nr.: CMU-03655-23

**Auftrag:** 2830-23



Susanne Schreckenberg  
Sachverständige Umwelt und Wasser  
Diplom-Biologin



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAkks nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Anna Weßling,  
Sven Polenz,  
Thomas Symura  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>23-166785-01</b>
Bezeichnung	19990
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	21.11.2023
Zeit	07:00
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	3x1000 ml PE (W080) 5x250 ml BG (W060) 100 ml PE (W035) 3x100 ml PE (W031) 100 ml PE (W044) 100 ml PE-HD (Cyanid) 100 ml PE (W032) 100 ml PE (W034) 2x20 ml HS WG (W012) 20 ml HS WG (W015) 20 ml HS WG (W016) 40 ml Glas (Quecksilber gelöst) 250 ml BG (W060)
Anzahl Gefäße	22
Eingangsdatum	22.11.2023
Untersuchungsbeginn	22.11.2023
Untersuchungsende	12.12.2023

	<b>23-166785-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Wassertemperatur bei Probenahme (Kundenangabe)	12,2	°C	W/E	Kundenmethode	HA
Leitfähigkeit [25°C], elektrische (Kundenangabe)	578	µS/cm	W/E	Kundenmethode	HA
pH-Wert (Kundenangabe)	7,26		W/E	Kundenmethode	HA

**Anlage 2 - Teil I Chemische Parameter**

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Acrylamid	<0,00003	mg/l	OS	DIN 38413-6 (2007-02)	A AL
Benzol	<0,0003	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Bor (B)	<0,05	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Bromat (BrO <sub>3</sub> )	<0,003	mg/l	OS	DIN EN ISO 15061 (2001-12)	A HA
Chrom (Cr)	<0,0005	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Cyanid (CN), ges.	<0,01	mg/l	OS	DIN EN ISO 14403-2 (2012-10)	A HA
1,2-Dichlorethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Fluorid (F)	<0,2	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	7,7	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Quecksilber (Hg)	<0,0002	mg/l	OS	DIN EN 12846 (2012-08)	A HA
Selen (Se)	<0,003	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Tetrachlorethen	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Trichlorethen	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Summe (Tetrachlorethen, Trichlorethen)	-/-	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Uran (U)	0,00098	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA

**Anlage 2 - Teil II Chemische Parameter**

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Antimon (Sb)	<0,001	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Arsen (As)	<0,001	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Benzo(a)pyren	<0,000003	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Blei (Pb)	<0,001	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Cadmium (Cd)	<0,0005	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Epichlorhydrin	<0,0001	mg/l	OS	DIN EN 14207 (2003-09)	*
Kupfer (Cu)	0,0099	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Nickel (Ni)	<0,003	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	<0,05	mg/l	OS	DIN EN 26777 (1993-04)	A HA
Summe (NO <sub>3</sub> + NO <sub>2</sub> ) ber. nach TrinkwV 01	0,15	mg/l	WE	TrinkwV (2023-06)	HA
Benzo(b)fluoranthen	<0,000007	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Benzo(k)fluoranthen	<0,000007	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Benzo(ghi)perylene	<0,000007	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,000007	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Summe 4 PAK (TrinkwV)	-/-	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Trichlormethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Bromdichlormethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Dibromchlormethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Tribrommethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Summe (Trihalogenmethane, THM)	-/-	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Vinylchlorid	<0,00015	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM

**Anlage 3 - Teil I Allgemeine Indikatorparameter**

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aluminium (Al)	<0,05	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/l	OS	DIN 38406-5 (1983-10)	A HA
Chlorid (Cl)	6,0	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Eisen (Fe)	<0,05	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Absorption 436 nm	<0,2	1/m	OS	DIN EN ISO 7887 Verf. B (2012-04)	A HA
Mangan (Mn)	<0,01	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Natrium (Na)	3,8	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
TOC	<0,5	mg/l	OS	DIN EN 1484 (2019-04)	A HA
Permanganat-Index	<0,5	mg/l	OS	DIN EN ISO 8467 (1995-05)	A HA
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	8,0	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Trübung	0,15	NTU	OS	DIN EN ISO 7027 (C2) 2000-04	A HA
pH-Wert	7,5		WE	DIN EN ISO 10523 (2012-04)	A HA
Messtemperatur pH-Wert	20,0	°C	WE	DIN EN ISO 10523 (2012-04)	A HA
Bewertungstemperatur	12,2	°C	OS	DIN 38404-10 (2012-12)	A HA
pH nach Calcitsättigung (pHCtb)	7,25		OS	DIN 38404-10 (2012-12)	A HA
Calcitlösekapazität	-2,2	mg/l	OS	DIN 38404-10 (2012-12)	A HA
delta-pH-Wert	0,0		OS	DIN 38404-10 (2012-12)	A HA

**Weitere chemische Untersuchungen**

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Säurekapazität, pH 4,3	5,88	mmol/l	OS	DIN 38409-7 (2005-12)	A HA
Titrationstemperatur (Säure 4,3)	20,0	°C	OS	DIN 38409-7 (2005-12)	A HA
Basekapazität, pH 8,2	0,36	mmol/l	OS	DIN 38409-7 (2005-12)	A HA
Titrationstemperatur (Base 8,2)	20,0	°C	OS	DIN 38409-7 (2005-12)	A HA

**Kationen**

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Calcium (Ca)	77	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Kalium (K)	1,0	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Magnesium (Mg)	30	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Phosphor (ber. als PO <sub>4</sub> )	<0,15	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA

**Rechnerische Werte**

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Gesamthärte	18	°dH	OS	DIN 38409-6 mod. (1986-01)	A HA
Gesamthärte	3,1	mmol/l	OS	DIN 38409-6 mod. (1986-01)	A HA

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>23-166785-01</b>
Bezeichnung	19990
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	21.11.2023
Zeit	07:00
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	3x1000 ml PE (W080) 5x250 ml BG (W060) 100 ml PE (W035) 3x100 ml PE (W031) 100 ml PE (W044) 100 ml PE-HD (Cyanid) 100 ml PE (W032) 100 ml PE (W034) 2x20 ml HS WG (W012) 20 ml HS WG (W015) 20 ml HS WG (W016) 40 ml Glas (Quecksilber gelöst) 250 ml BG (W060)
Anzahl Gefäße	22
Eingangsdatum	22.11.2023
Untersuchungsbeginn	22.11.2023
Untersuchungsende	15.12.2023

**Anlage 2 - Teil I Chemische Parameter**
**Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe**

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aclonifen	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-2 (1993-02)	A AL
Picolinafen	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-2 (1993-02)	A AL
Bentazon	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Bromoxynil	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Clopyralid	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Dicamba	<0,00005	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Dichlorprop	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Fluazinam	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Haloxyfop	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Ioxynil	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
MCPA	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Mecoprop	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Mesotrione	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Pirimicarb	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Propoxycarbazon	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Sulcotrion	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Triclopyr	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
2,4-D	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Amidosulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Atrazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Atrazin-desethyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Desethyl-desisopropylatrazin	<0,050	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Atrazin-desisopropyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Azoxystrobin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Bixafen	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Boscalid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Bromacil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Carbetamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Chloridazon	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Chlortoluron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Clodinafop	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Clomazon	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Clothianidin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Cyflufenamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Cyproconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Desethylterbutylazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Difenoconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Diflufenican	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Dimefuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimethachlor	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimethenamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimethoat	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimethomorph	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimoxystrobin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Diuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Epoxiconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Ethidimuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Ethofumesat	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenoxaprop	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenoxaprop-P	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenpropidin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenpropimorph	<0,050	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flazasulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flonicamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Florasulam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fluazifop	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flufenacet	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flumioxazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fluopicolid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fuopyram	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flupyr-sulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flurtamon	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flusilazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fluxapyroxad	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Imazalil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Imidacloprid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Iodosulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Isoproturon	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Isoxaben	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Kresoxim-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Lenacil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Mandipropamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Mesosulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metalaxyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metamitron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metazachlor	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL



	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Methiocarb (Mercaptodimethur)	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Methoxyfenozid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metobromuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metolachlor	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metosulam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metribuzin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metsulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Napropamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Nicosulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pendimethalin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pethoxamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Picoxystrobin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pinoxaden	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Prochloraz	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propamocarb	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propaquizafop	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propiconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propyzamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Proquinazid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Prosulfocarb	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Prosulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Prothioconazol	<0,050	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pyrimethanil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pyroxsulam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Quinmerac	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Quinoclamrin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Quinoxifen	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Simazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Spiroxamin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Tebuconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Tebufenozid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Tebufenpyrad	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Terbuthylazin CGA 324007	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Tetraconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Thiacloprid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Thiamethoxam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Thifensulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Triadimenol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Triasulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Tribenuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Triflursulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Triticonazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Tritosulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
2-Hydroxyatrazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Carbendazim	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Topramezon	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Iprodion	<0,000025	mg/l	OS	DIN EN ISO 10695 (2000-11)	A AL
Penconazol	<0,000025	mg/l	OS	DIN EN ISO 10695 (2000-11)	A AL
Trifloxystrobin	<0,000025	mg/l	OS	DIN EN ISO 10695 (2000-11)	A AL
Glyphosat	<0,02	µg/l	OS	DIN ISO 16308 (F 45) 2017-09	*

**Pestizid-Metaboliten**

	23-166785-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aminomethylphosphon - säure (AMPA)	<0,02	µg/l	OS	DIN ISO 16308 (F 45) 2017-09	*

**Norm**

DIN 38409-6 mod. (1986-01)

**Modifikation**

Bestimmung des Calcium- und Magnesium-Gehaltes mit der ICP-OES oder ICP-MS

**Legende**

<b>aS</b>	ausführender Standort	<b>W/E</b>	Wasser / Eluat	<b>OS</b>	Originalsubstanz
<b>GW</b>	Grenzwert	<b>GOW</b>	gesundheitlicher Orientierungswert	<b>HA</b>	Hannover
<b>AL</b>	Altenberge	<b>RM</b>	Rhein-Main (Weiterstadt)	<b>*</b>	Kooperationspartner
<b>n. n.</b>	nicht nachgewiesen (chemisch), nicht nachweisbar (mikrobiologisch)	<b>n. b.</b>	nicht bestimmbar	<b>n. a.</b>	nicht analysiert (chemisch), nicht auswertbar (mikrobiologisch)