

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

	<i>Analysennr.</i>	437087	339663	567904	800446	387778	687196
	<i>Probenahme</i>	24.03.2014 09:45	14.03.2017 09:30	09.03.2018 10:50	12.03.2019 15:10	03.03.2020 09:20	15.03.2021 10:10
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Färbung (vor Ort)		farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
Geruch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne		ohne	ohne	ohne	ohne
Trübung (vor Ort)		klar	klar	klar	klar	klar	klar
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	469					
pH-Wert (vor Ort)		7,76					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,8	10,5	10,4	10,7	9,9	10,6
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	430	389	379	418	424	364
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	480	440	423	466	473	406
pH-Wert (Labor)		7,65	7,69	7,75	7,67	7,72	7,84
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C				13,9	12,2	12,2
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C				19,1	19,5	15,2
Temperatur (Labor)	°C	16,0	12,7	12,6	13,9	12,2	12,2
Trübung (Labor)	NTU	0,41	0,72	0,30	0,36	0,88	0,31
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01
Calcium (Ca)	mg/l	67,2	61,5	58,2	63,4	63,3	55,2
Kalium (K)	mg/l	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Magnesium (Mg)	mg/l	23,0	19,8	19,8	22,0	21,9	18,8
Natrium (Na)	mg/l	4,5	3,6	3,8	4,0	4,2	3,6
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)
Chlorid (Cl)	mg/l	8,4	5,9	4,7	7,7	8,0	5,3
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Fluorid (F)	mg/l	0,22	0,22	0,21	0,21	0,22	0,22
Nitrat (NO3)	mg/l	14,0	7,0	4,7	12,0	12,8	3,9
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,28	0,14	0,094	0,24	0,26	0,078
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l				<0,05	<0,05	<0,05

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Echling am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: echling@agrolab.de www.agrolab.de

Ust./VAT-ID-Nr:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landsnut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

	<i>Analysennr.</i>	437087	339663	567904	800446	387778	687196
	<i>Probenahme</i>	24.03.2014 09:45	14.03.2017 09:30	09.03.2018 10:50	12.03.2019 15:10	03.03.2020 09:20	15.03.2021 10:10
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,20	4,03	4,01	4,22	4,25	3,98
Sulfat (SO ₄)	mg/l	24,9	21,7	20,5	27,8	27,9	21,0
TOC	mg/l	0,9	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Aluminium (Al)	mg/l	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Arsen (As)	mg/l	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Bor (B)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Chrom (Cr)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,00050	<0,00050	<0,00050
Eisen (Fe)	mg/l	0,033	0,082	0,030	0,049	0,069	0,031
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Mangan (Mn)	mg/l	0,006	0,015	0,006	0,012	0,017	0,008
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,00010	<0,00010	<0,00010
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Uran (U-238)	mg/l	0,0040	0,0034	0,0035	0,0038	0,0039	0,0030
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,20	0,15	0,13	0,19	0,19	0,12
Sauerstoff (O ₂) gelöst	mg/l	10,2	9,8	11,4	10,4	11,2	11,1
<i>Bromdichlormethan</i>	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
<i>Dibromchlormethan</i>	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
<i>Tetrachlorethen</i>	mg/l	<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
<i>Tribrommethan</i>	mg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
<i>Trichlorethen</i>	mg/l	<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
<i>Trichlormethan</i>	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Vinylchlorid	mg/l				<0,0001	<0,0001	<0,0001

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Ust./VAT-ID-Nr.:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landsnut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH

StammNr 999990045

Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach

Hochbehälter nach Aufbereitung

	<i>Analysennr.</i>	437087	339663	567904	800446	387778	687196
	<i>Probenahme</i>	24.03.2014 09:45	14.03.2017 09:30	09.03.2018 10:50	12.03.2019 15:10	03.03.2020 09:20	15.03.2021 10:10
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Benzol	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Benzo(ghi)perylene	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	0	0	0	0	0	0
Aclonifen	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Alachlor	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
Alpha-Cypermethrin	mg/l			<0,000030			
Ametryn	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)				
Amidosulfuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Atrazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Atrazin-desethyl-desisopropyl	mg/l					<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Azinphos-methyl	mg/l	<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)				
Azoxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Bentazon	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Bifenox	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)				
Boscalid	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Bromacil	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)
Bromoxynil	mg/l			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Carbendazim	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Carbetamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
Carbofuran	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)				
Chlorfenvinphos	mg/l	<0,00005 (NWG)	<0,00005 (NWG)				
Chloridazon	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,000010 (NWG)			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Chloroxuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Ust/VAT-ID-Nr:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

	Analyse-nr. Probenahme	437087 24.03.2014 09:45	339663 14.03.2017 09:30	567904 09.03.2018 10:50	800446 12.03.2019 15:10	387778 03.03.2020 09:20	687196 15.03.2021 10:10
Parameter	Einheit						
Chlorthalonil	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Chlortoluron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)
Clodinafop	mg/l					<0,00002	<0,00002
Clomazone	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Clopyralid	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Clothianidin	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Cyanazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)				
Cyflufenamid	mg/l			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Cymoxanil	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Cypermethrin	mg/l			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)		
Cyproconazol	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Deltamethrin	mg/l					<0,00003	<0,00003
Desethylatrazin	mg/l	0,00008	0,00004	0,00003	0,00006	0,00006	0,00002
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Desisopropylatrazin	mg/l			<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Dicamba	mg/l			<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Dichlorvos	mg/l	<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)				
Difenoconazol	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Diffufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimofuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimethachlor	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimethenamid	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Dimethoat	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimethomorph	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimoxystrobin	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Diuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Epoxiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Ust./VAT-ID-Nr.:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	437087 24.03.2014 09:45	339663 14.03.2017 09:30	567904 09.03.2018 10:50	800446 12.03.2019 15:10	387778 03.03.2020 09:20	687196 15.03.2021 10:10
Parameter	Einheit						
Ethidimuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Ethofumesat	mg/l					<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Fenoxaprop	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)		
Fenoxaprop-ethyl	mg/l			<0,000030 (NWG)			
Fenpropidin	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)		
Fenpropimorph	mg/l			<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Flazasulfuron	mg/l					<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)
Flonicamid	mg/l					<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Florasulam	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Fluazifop	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluazinam	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Flufenacet	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020
Flumioxazin	mg/l					<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)
Fluopicolide	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluopyram	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Fluroxypyr	mg/l			<0,00005 (NWG)	<0,00005 (NWG)	<0,00005 (NWG)	<0,00005 (NWG)
Flurtamone	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Flusilazol	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Glyphosat	mg/l			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Haloxifop	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Hexazinon	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)				
Imazalil	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Imidacloprid	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Iodosulfuron-methyl	mg/l			<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)
loxynil	mg/l					<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
lprodion	mg/l					<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Isoproturon	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Isoxaben	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)

Ust./VAT-ID-Nr:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Pauli Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landschaft, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

	<i>Analysennr.</i>	437087	339663	567904	800446	387778	687196
	<i>Probenahme</i>	24.03.2014 09:45	14.03.2017 09:30	09.03.2018 10:50	12.03.2019 15:10	03.03.2020 09:20	15.03.2021 10:10
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Kresoximmethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Lambda-Cyhalothrin	mg/l			<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050
Lenacil	mg/l					<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Linuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002 (NWG)				
Malathion	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
Mandipropamid	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
MCPA	mg/l			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Mecoprop (MCP)	mg/l			<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)
Mesosulfuron-methyl	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Mesotrione	mg/l			<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Metalaxyl	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Metamitron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Metazachlor	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002			<0,00002	<0,00002
Metconazol	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Methabenzthiazuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002 (NWG)				
Methidathion	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000015 (NWG)				
Methiocarb	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Metobromuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Metosulam	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Metoxuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002 (NWG)				
Metribuzin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Metsulfuron-Methyl	mg/l			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Mevinphos	mg/l	<0,000050 (NWG)	<0,000010 (NWG)				
Monolinuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002 (NWG)				
Myclobutanil	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Napropamid	mg/l					<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Nicosulfuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (0)81 43) 7901, Fax: +49 (0)81 43) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Ust/VAT-ID-Nr.:
 DE 128 944 188

Geschäftsführer
 Dr. Carlo C. Peich
 Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
 der AGROLAB Labor GmbH
 84079 Bruckberg,
 AG Landshut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

	Analyse-nr. Probenahme	437087 24.03.2014 09:45	339663 14.03.2017 09:30	567904 09.03.2018 10:50	800446 12.03.2019 15:10	387778 03.03.2020 09:20	687196 15.03.2021 10:10
Parameter	Einheit						
Oxadixyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
Penconazol	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pendimethalin	mg/l			<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020
Pethoxamid	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Phosalon	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
Phoxim	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
Picloram	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Picolinafen	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Picoxystrobin	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pinoxaden	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pirimicarb	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Prochloraz	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Prometryn	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002 (NWG)				
Propamocarb	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Propiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Propoxycarbazon	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Propyzamid	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Proquinazid	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Prosulfocarb	mg/l			<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Prosulfuron	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Prothioconazol	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
PSM-Summe	mg/l	0,00008	0,00004	0,00003	0,00006	0,00006	0,00002
Pyraclostrobin	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)		
Pyridat	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)		
Pyrimethanil	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Pyroxsulam	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Quinmerac	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Ust./VAT-ID-Nr.:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (0)8143) 7901, Fax: +49 (0)8143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	437087 24.03.2014 09:45	339663 14.03.2017 09:30	567904 09.03.2018 10:50	800446 12.03.2019 15:10	387778 03.03.2020 09:20	687196 15.03.2021 10:10
Parameter	Einheit						
Quinoclamín	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Quinoxifen	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Rimsulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Sebuthylazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)				
Simazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Spiroxamine	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Sulcotrion	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Tebuconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Tebufenpyrad	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Terbutylazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Terbutryn	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)				
Tetraconazol	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Thiacloprid	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Thiamethoxam	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Thifensulfuron-Methyl	mg/l			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Topramezone	mg/l			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Triadimenol	mg/l			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Triamiphos	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
Triasulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Tribenuron-methyl	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triclopyr	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Trifloxystrobin	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triflursulfuron-methyl	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triticonazol	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Tritosulfuron	mg/l			<0,000025	<0,000025	<0,000025	<0,000025
1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-Methyl-Harnstoff	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l			<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Calcitlösekapazität	mg/l				-10	-11	-11

Ust./VAT-ID-Nr:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

	<i>Analysennr.</i>	437087	339663	567904	800446	387778	687196
	<i>Probenahme</i>	24.03.2014 09:45	14.03.2017 09:30	09.03.2018 10:50	12.03.2019 15:10	03.03.2020 09:20	15.03.2021 10:10
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Carbonathärte	°dH	11,8	11,3	11,2	11,8	11,9	11,1
delta-pH					0,18	0,20	0,25
Delta-pH-Wert: pH(ber.) - pHC		0,14	0,16	0,17			
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC					0,14	0,18	0,23
Freie Kohlensäure (CO ₂)	mg/l				9,3	8,6	6,2
Gesamthärte	°dH	14,7	13,2	12,7	13,9	13,9	12,0
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	2,62	2,35	2,27			
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,62	2,35	2,27			
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	399	366	357	395	398	351
Härtebereich		hart	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Ionenbilanz	%	5	2	1	-1	-2	-4
Kationenquotient		0,04	0,04	0,04			
Kohlenstoffdioxid, gelöst	mg/l	11	9	8			
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l				0,0	0,0	0,0
Kohlenstoffdioxid, zugehörig	mg/l	13	11	9,5			
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l				9,3	8,6	6,2
Kupferquotient S		16,20	17,81	18,81	14,57	14,64	18,22
Lochkorrosionsquotient S1		0,23	0,18	0,16	0,23	0,24	0,16
pH bei Bewertungstemperatur (pH _{tb})					7,70	7,74	7,86
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pH _{c tb})					7,53	7,54	7,61
pH-Wert (berechnet)		7,64	7,72	7,76			
pH-Wert n. Carbonatsätt. (pHC)		7,50	7,56	7,59			
Pufferungsintensität	mmol/l	0,55	0,45	0,41			
Sättigungsindex		0,17	0,20	0,22			
Sättigungsindex Calcit (SI)					0,22	0,25	0,30
Sättigungs-pH (n.Langelier,pHL)		7,47	7,52	7,54			
Zinkgerieselquotient S2		3,35	5,45	7,35	4,10	3,90	9,27
Calcitlösekapazität (CaCO ₃)	mg/l	-7	-8	-8			

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Ust/VAT-ID-Nr.:
 DE 128 944 188

Geschäftsführer
 Dr. Carlo C. Peich
 Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
 der AGROLAB Labor GmbH
 84079 Bruckberg,
 AG Landschulz, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH

StammNr 999990045

Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach

Hochbehälter nach Aufbereitung

Parameter	Analysennr. Probenahme	437087 24.03.2014 09:45	339663 14.03.2017 09:30	567904 09.03.2018 10:50	800446 12.03.2019 15:10	387778 03.03.2020 09:20	687196 15.03.2021 10:10
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	2	0	0	1	0
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	0	0	0	0

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de