

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederfassung 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	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	192835 10.03.2022 08:00
Parameter	Einheit						
Färbung (vor Ort)		farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
Geruch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Trübung (vor Ort)		klar	klar	klar	klar	klar	klar
Geschmack organoleptisch (vor Ort)			ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,5	10,4	10,7	9,9	10,6	10,0
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	389	379	418	424	364	388
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	440	423	466	473	406	433
pH-Wert (Labor)		7,69	7,75	7,67	7,72	7,84	7,79
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Temperatur (Labor)	°C	12,7	12,6	13,9	12,2	12,2	12,8
Trübung (Labor)	NTU	0,72	0,30	0,36	0,88	0,31	0,52
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C			13,9	12,2	12,2	12,8
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C			19,1	19,5	15,2	18,6
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01
Calcium (Ca)	mg/l	61,5	58,2	63,4	63,3	55,2	60,8
Kalium (K)	mg/l	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Magnesium (Mg)	mg/l	19,8	19,8	22,0	21,9	18,8	21,2
Natrium (Na)	mg/l	3,6	3,8	4,0	4,2	3,6	4,0
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	5,9	4,7	7,7	8,0	5,3	6,1
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Fluorid (F)	mg/l	0,22	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22
Nitrat (NO3)	mg/l	7,0	4,7	12,0	12,8	3,9	6,6
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,14	0,094	0,24	0,26	0,078	0,13
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	<0,05
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,03	4,01	4,22	4,25	3,98	4,15
Sulfat (SO4)	mg/l	21,7	20,5	27,8	27,9	21,0	23,4

Ust./MAT-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

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederfassung 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	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	192835 10.03.2022 08:00
Parameter	Einheit						
TOC	mg/l	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	<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	0,002	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	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
Eisen (Fe)	mg/l	0,082	0,030	0,049	0,069	0,031	0,061
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Mangan (Mn)	mg/l	0,015	0,006	0,012	0,017	0,008	0,013
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,00010	<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	0,0034	0,0035	0,0038	0,0039	0,0030	0,0037
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,15	0,13	0,19	0,19	0,12	0,14
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	9,8	11,4	10,4	11,2	11,1	11,8
Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	<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
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Vinylchlorid	mg/l			<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
Benzol	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001

Ust./MAT-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

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	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	192835 10.03.2022 08:00
Parameter	Einheit						
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)	<0,000030 (NWG)
Alachlor	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Alpha-Cypermethrin	mg/l		<0,000030				
Ametryn	mg/l	<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	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Atrazin-desethyl-desisopropyl	mg/l				<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Atrazin-2-Hydroxy	mg/l						<0,000030 (NWG)
Azinphos-methyl	mg/l	<0,000050 (NWG)					
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (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)	<0,000015 (NWG)
Bifenox	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Bixafen	mg/l						<0,000010 (NWG)
Boscalid	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Bromacil	mg/l	<0,00002 (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)	<0,00003 (NWG)
Carbendazim	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Carbetamid	mg/l	<0,000030 (NWG)					<0,000030 (NWG)
Carbofuran	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Chlorfenvinphos	mg/l	<0,00005 (NWG)					
Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Chloroxuron	mg/l	<0,000030 (NWG)					

USt./VAT-ID-Nr.
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlf C. Peich
Dr. Pauli Wimmer

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

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	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	192835 10.03.2022 08:00
Parameter	Einheit						
Chlorthalonil	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)
Clodinafop	mg/l				<0,000020	<0,000020	<0,000020
Clomazone	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Clopyralid	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Clothianidin	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Cyanazin	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Cyflufenamid	mg/l		<0,000010 (NWG)	<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)	<0,000030 (NWG)
Deltamethrin	mg/l				<0,00003	<0,00003	
Desethylatrazin	mg/l	0,00004	0,00003	0,00006	0,00006	0,00002	0,00004
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Desisopropylatrazin	mg/l		<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Dicamba	mg/l		<0,000050	<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)	<0,000010 (NWG)
Dichlorvos	mg/l	<0,000050 (NWG)					
Difenoconazol	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Diflufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimefuron	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)	<0,000030 (NWG)
Dimethenamid	mg/l		<0,000015 (NWG)	<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)	<0,000030 (NWG)
Dimoxystrobin	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Diuron	mg/l	<0,00002	<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)

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

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederfassung 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	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	192835 10.03.2022 08:00
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)	<0,000025 (NWG)
Fenoxaprop	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)
Fenoxaprop-ethyl	mg/l		<0,000030 (NWG)				
Fenpropidin	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)
Fenpropimorph	mg/l		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Flazasulfuron	mg/l				<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000030
Flonicamid	mg/l				<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Florasulam	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Fluazifop	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluazinam	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Flufenacet	mg/l	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020
Flumioxazin	mg/l				<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000030
Fluopicolide	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluopyram	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Flupyrsulfuron-methyl	mg/l						<0,000030 (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)	<0,000030 (NWG)
Flusilazol	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluxapyroxad	mg/l						<0,000010 (NWG)
Glyphosat	mg/l		<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Haloxifop	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Hexazinon	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Imazalil	mg/l				<0,000030 (NWG)	<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)	<0,000030
loxynil	mg/l				<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
lprodion	mg/l				<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (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 Landshut, HRB 7131

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederfassung 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	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	192835 10.03.2022 08:00
Parameter	Einheit						
Isoproturon	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Isoxaben	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
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)	<0,000015 (NWG)
Linuron	mg/l	<0,00002 (NWG)					
Malathion	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Mandipropamid	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
MCPA	mg/l		<0,00003 (NWG)	<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)	<0,00001 (NWG)
Mesosulfuron-methyl	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Mesotrione	mg/l		<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Metalaxyl	mg/l	<0,00002	<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	<0,00002			<0,00002	<0,00002	<0,00002
Metconazol	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Methabenzthiazuron	mg/l	<0,00002 (NWG)					
Methidathion	mg/l	<0,000015 (NWG)					
Methiocarb	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Methoxyfenozid	mg/l						<0,000015 (NWG)
Metobromuron	mg/l	<0,00003 (NWG)			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	<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	<0,00002 (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)	<0,00003 (NWG)
Mevinphos	mg/l	<0,000010 (NWG)					
Monolinuron	mg/l	<0,00002 (NWG)					

USt./AT-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

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	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	192835 10.03.2022 08:00
Parameter	Einheit						
Myclobutanil	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	
Napropamid	mg/l				<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Oxadixyl	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Penconazol	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pendimethalin	mg/l		<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020
Pethoxamid	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Phosalon	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Phoxim	mg/l	<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)	<0,000030 (NWG)
Pinoxaden	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pirimicarb	mg/l	<0,000015 (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)	<0,000030 (NWG)
Prometryn	mg/l	<0,00002 (NWG)					
Propamocarb	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Propaquizafop	mg/l						<0,000050 (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)	<0,000030 (NWG)
Propyzamid	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Proquinazid	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Prosulfocarb	mg/l		<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Prosulfuron	mg/l		<0,000030 (NWG)	<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)	<0,000030 (NWG)
Pyraclostrobin	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)			
Pyridat	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)			

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

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	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	192835 10.03.2022 08:00
Parameter	Einheit						
Pyrimethanil	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Pyroxsulam	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Quinmerac	mg/l	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Quinoclamini	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Quinoxifen	mg/l	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Rimsulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	
Sebuthylazin	mg/l	<0,000003 (NWG)					
Simazin	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Spiroxamine	mg/l		<0,000030 (NWG)	<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)	<0,000030 (NWG)
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Tebufenozid	mg/l						<0,000030 (NWG)
Tebufenpyrad	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Terbutylazin	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Terbutryn	mg/l	<0,000003 (NWG)					
Tetraconazol	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Thiacloprid	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Thiamethoxam	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Thifensulfuron-Methyl	mg/l		<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)
Topramezone	mg/l		<0,000010 (NWG)	<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)	<0,000010 (NWG)
Triamiphos	mg/l	<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)	<0,000030 (NWG)
Triclopyr	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Trifloxystrobin	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triflursulfuron-methyl	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triticonazol	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)

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

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

	Analyse-nr. Probenahme	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	192835 10.03.2022 08:00
Parameter	Einheit						
Tritosulfuron	mg/l		<0,000025	<0,000025	<0,000025	<0,000025	<0,000025
1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-Methyl-Harnstoff	mg/l	<0,000030 (NWG)					
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l		<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
PSM-Summe	mg/l	0,00004	0,00003	0,00006	0,00006	0,00002	0,00004
Calcitlösekapazität	mg/l			-10	-11	-11	-12
Carbonathärte	°dH	11,3	11,2	11,8	11,9	11,1	11,6
delta-pH				0,18	0,20	0,25	0,25
Delta-pH-Wert: pH(ber.) - pHC		0,16	0,17				
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC				0,14	0,18	0,23	0,22
Freie Kohlensäure (CO ₂)	mg/l			9,3	8,6	6,2	7,1
Gesamthärte	°dH	13,2	12,7	13,9	13,9	12,0	13,4
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	2,35	2,27				
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,35	2,27				
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	366	357	395	398	351	376
Härtebereich		mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Ionenbilanz	%	2	1	-1	-2	-4	1
Kationenquotient		0,04	0,04				
Kohlenstoffdioxid, gelöst	mg/l	9	8				
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l			0,0	0,0	0,0	0,0
Kohlenstoffdioxid, zugehörig	mg/l	11	9,5				
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l			9,3	8,6	6,2	7,1
Kupferquotient S		17,81	18,81	14,57	14,64	18,22	17,04
Lochkorrosionsquotient S1		0,18	0,16	0,23	0,24	0,16	0,18
pH bei Bewertungstemperatur (pH _{tb})				7,70	7,74	7,86	7,82
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pH _{c tb})				7,53	7,54	7,61	7,57
pH-Wert (berechnet)		7,72	7,76				
pH-Wert n. Carbonatsätt. (pH _C)		7,56	7,59				
Pufferungsintensität	mmol/l	0,45	0,41				

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./MAT-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

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG ERLBACH
StammNr 999990045
Entnahmestellen-ID 1230764200048

Erlbach
Hochbehälter nach Aufbereitung

	<i>Analyse</i>	339663	567904	800446	387778	687196	192835
	<i>Probenahme</i>	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	10.03.2022 08:00
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Sättigungsindex		0,20	0,22				
Sättigungsindex Calcit (SI)				0,22	0,25	0,30	0,30
Sättigungs-pH (n.Langelier,pHL)		7,52	7,54				
Zinkgerieselquotient S2		5,45	7,35	4,10	3,90	9,27	6,17
Calcitlösekapazität (CaCO3)	mg/l	-8	-8				
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/ml	2	0	0	1	0	0
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	0	0	0	0

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederfassung 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/MAT-ID-Nr:
 DE 128 944 188

Geschäftsführer
 Dr. Carlo C. Pelech
 Dr. Paul Wimmer

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