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



Your labs. Your service.

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Administration communale de Redange 38, Grand-rue 8510 Redange/Attert LUXEMBURG

Datum

30.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Probengewinnung

Entnahmestelle

Messpunkt

Objektkennzahl

1863098 Trinkwasserkontrolle / 19292

855830 Trinkwasser

23.06.2023

22.06.2023 11:18

AGROLAB Gerhard Gössner (3259)

Ecole

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

WVA Redange

AEP-809-93 Redange École

89495288

Hinweis:

Desinfektion: chemisch

	Einheit	Ergebnis.	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
Kationen				= ,	
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Natrium (Na)	mg/l	5,8	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Anionen					
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,003	0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorat	mg/l	<0,05	0,02	0,25	DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07
Chlorit	mg/l	<0,05	0,05	0,25	DIN EN ISO 10304-4: 1999-07
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,005	0,005		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,09	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	34	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,68		1	Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfat (SO4)	mg/l	16	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter					
Oxidierbarkeit (als KMnO4)	mg/i	0,6	0,5	20	DIN EN ISO 8467 : 1995-05
TOC	mg/l	<0,5	0,5		DIN EN 1484 : 2019-04
Anorganische Bestandteile					
Aluminium (AI)	mg/l	<0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	0,02	0,02	1,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	0,011	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Seite 1 von 5





diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht

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



Your labs. Your service.

Datum

30.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

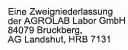
Auftrag Analysennr. 1863098 Trinkwasserkontrolle / 19292

855830 Trinkwasser

Einheit	Ergebnis	Best,-Gr.	Luxemburg	Methode
mg/l	<0,005	0,005	2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
mg/l	<0,002	0,002	0,02	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-
	<0,0005	0,0005	0,02	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
mg/l	0,0037	0,0001	0,03	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
enwassers	toffe			
mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-1
mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-1
	<0,0001	0,0001	0,01	DIN:38407-43:2014-1
	0	0,0001	0,01	Berechnung
	<0.0003			DIN 38407-43 : 2014-1
			0,01	DIN 38407-43 : 2014-1
				DIN 38407-43 : 2014-1
			0.0005	DIN 38407-43 : 2014-1
				DIN 38407-43 : 2014-1
mg/l	0		0,1	Berechnung
mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-1
ohlenwass	serstoffe (PAK)			
		0,000002	0.00001	DIN 38407-39 : 2011-0
				DIN 38407-39 : 2011-0
				DIN 38407-39 : 2011-0
				DIN 38407-39 : 2011-0
				DIN 38407-39 : 2011-0
	0		0,0001	Berechnung
	oekämpfungsmittel	(PSM)		
			0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
The state of the s				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
		10000		DIN 38407-36 : 2014-0
70	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
mg/l	<0 [HH][[[3]] [NIW][-1]			
	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	mg/l	mg/l	mg/l









Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung 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



Your labs. Your service.

Datum

30.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1863098 Trinkwasserkontrolle / 19292

855830 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	DestGr.	Luxemburg	Methode
Haloxyfop	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Haloxyfop-methyl (R/S)	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Imidacloprid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoxaben	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPA	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCPP)	mg/l	<0.00001 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Metsulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pethoxamid ·	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propachlor	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propyzamid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinmerac	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Simazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Tebuconazol	mg/l	<0,00002 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Tembotrion	mg/l	<0,00002 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
	-	<0,000023 (14443)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Terbuthylazin-2-hydroxy Tritosulfuron	mg/l			0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/i	<0,000025			DIN 38407-36 : 2014-0
PSM-Summe	mg/l mg/l	<0,00002 0,00004	0,00002	0,0001 0,0005	Berechnung
Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M 12)	mg/l	<0,000025 (+)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Chlorthalonil-Metabolit R471811 (M 4)	mg/l	0,000077	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	0,000035	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	0,000057	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,00002	0.00000	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
N.N-DIFFICULVISUITATITIC (DIVIS)			0,00002		
2,6-Dichlorbenzamid		<0,00002		0,0001	
	mg/l	<0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylv Summe 4 PFAS	mg/l	<0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylv Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	mg/l erbindung µg/l	<0,00002 gen (PFAS)			DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA)	mg/l erbindunç µg/l µg/l	<0,00002 gen (PFAS) n.b. <0,001	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	mg/l erbindung µg/l µg/l µg/l µg/l	<0,00002 gen (PFAS) n.b. <0,001 <0,0010	0,00002 0,001 0,001		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK) DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) Perfluordecansäure (PFDA)	mg/l erbindung µg/l µg/l µg/l µg/l µg/l µg/l	<0,00002 gen (PFAS) n.b. <0,001	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK) DIN 38407-42 : 2011-03(UK) DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) Perfluordecansäure (PFDA) Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	mg/l erbindung	<pre><0,00002 gen (PFAS)</pre>	0,00002 0,001 0,001 0,001 0,001		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK) DIN 38407-42 : 2011-03(UK) DIN 38407-42 : 2011-03(UK) DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) Perfluordecansäure (PFDA) Perfluordecansulfonsäure (PFDS) Perfluordodecansäure (PFDOA)	mg/l erbindung	<pre><0,00002 gen (PFAS)</pre>	0,00002 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) Perfluordecansäure (PFDA) Perfluordecansulfonsäure (PFDS) Perfluordodecansäure (PFDOA) Perfluordodecansulfonsäure (PFDOS)	mg/l erbindung	<pre><0,00002 gen (PFAS)</pre>	0,0002 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluorbutansulfonsäure (PFDA) Perfluordecansäure (PFDA) Perfluordecansulfonsäure (PFDS) Perfluordodecansäure (PFDoA) Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS) Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	mg/l erbindung	<pre><0,00002 gen (PFAS)</pre>	0,00002 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluorbutansulfonsäure (PFDA) Perfluordecansulfonsäure (PFDS) Perfluordodecansulfonsäure (PFDOA) Perfluordodecansulfonsäure (PFDOS) Perfluorheptansäure (PFHpA) Perfluorheptansäure (PFHpA)	mg/l erbindung	<pre><0,00002 gen (PFAS)</pre>	0,0002 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluordecansäure (PFDA) Perfluordecansulfonsäure (PFDS) Perfluordodecansulfonsäure (PFDOA) Perfluordodecansulfonsäure (PFDOS) Perfluorheptansäure (PFHpA) Perfluorheptansäure (PFHpS) Perfluorheptansaure (PFHpS) Perfluorheptansaure (PFHpS)	mg/l prbindung pg/l pg/l	<pre><0,00002 gen (PFAS)</pre>	0,00002 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten d Einzelparameter DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
2,6-Dichlorbenzamid Per- und polyfluorierte Alkylve Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) Perfluorbutansäure (PFBA) Perfluordecansäure (PFDA) Perfluordecansulfonsäure (PFDS) Perfluordodecansülfonsäure (PFDOA) Perfluordodecansulfonsäure (PFDOS) Perfluorheptansäure (PFHpA) Perfluorheptansäure (PFHpS) Perfluorhexansäure (PFHxA) Perfluorhexansäure (PFHxA)	mg/l erbindung	<pre><0,00002 gen (PFAS)</pre>	0,0002 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001		DIN 38407-36 : 2014-09 Berechnung aus Messwerten de

nicht relevante PSM-Metabolite

	_				
Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M	mg/l	<0,000025 (+)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorthalonil-Metabolit R471811 (M 4)	mg/l	0,000077	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	0,000035	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	0,000057	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09

Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	۲	ug/l	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Perfluorbutansäure (PFBA)	u) L	ug/l	<0,001	0,001	DIN:38407-42:2011-03(UK)
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	u)	-	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordecansäure (PFDA)	u) L		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	u) L		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordodecansäure (PFDoA)	u) L	Jg/I	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	u) L		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	u) L		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	u)		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	u) L		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	u) L		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluornonansäure (PFNA)	u) L		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	u) L		<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)

Seite 3 von 5





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



Your labs. Your service.

Datum

30.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1863098 Trinkwasserkontrolle / 19292

855830 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	TrinkwV BestGr. Luxemburg	Methode
Perfluoroctansäure (PFOA)	u) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	u) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	u) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	u) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
, Perfluortridecansäure (PFTrDA)	¹⁾ µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	¹⁾ µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorundecansäure (PFUnA)	¹⁾ µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnS)	¹⁾ µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Summe der PFAS (EU 2020/2184)		n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Halogenessigsäuren

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Z

sind

Dokument berichteten

Summe Halogenessigsäuren (HAA5)	mg/l	n.b.		0,06	Berechnung
Dibromessigsäure	mg/l	<0,005	0,005		MP-02848-DE: 2022-10
Dichloressigsäure	mg/l	<0,005	0,005		MP-02848-DE: 2022-10
Monobromessigsäure	mg/l	<0,005	0,005		MP-02848-DE: 2022-10
Monochloressigsäure	mg/l	<0,005	0,005		MP-02848-DE: 2022-10
Trichloressigsäure	mg/l	<0,01	0,01		MP-02848-DE: 2022-10

Mikrobiologische Untersuchungen

DIN EN ISO 14189: 2016-11 KBE/100ml Clostridium perfringens 0 0 0

Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid	^{u)} mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(PW)
Bisphenol A	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0025	DIN EN 12673 : 1999-05
Epichlorhydrin	u) mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN EN 14207:2003-09(PW)

Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(PW) AGROLAB Potsdam GmbH, Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21535-01-00 DAkkS

DIN EN 14207:2003-09; DIN 38413-6: 2007-02

(UK) AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Kiel, Halle 17/3 Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14047-01-00 DAkkS

Methoden

DIN 38407-42: 2011-03

Seite 4 von 5



Jst./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

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



Datum

30.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag

dem

Verfahren sind mit

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert,

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

1863098 Trinkwasserkontrolle / 19292

Analysennr.

855830 Trinkwasser

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine eingehalten

Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe: Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 23.06.2023 Ende der Prüfungen: 30.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Wing

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung



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



Your labs. Your service.

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Administration communale de Redange 38, Grand-rue 8510 Redange/Attert LUXEMBURG

Datum

27,05,2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

चूं Auftrag Analyse Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Probengewinnung

Entnahmestelle

Messpunkt

Objektkennzahl

1824915 Trinkwasseruntersüchung

833326 Trinkwasser

24.05.2023

23.05.2023 10:36

AGROLAB Gerhard Gössner (3259)

Ècole

Probenahme nach Zweck "b" (mikrobiologisch)

WVA Redange

AEP-809-93 Redange École

89495288

Eir

Hinweis:

Desinfektion: chemisch

	TrinkwV					
nheit	Ergebnis	BestGr.	Luxemburg	Methode		

Sensorische Prüfungen Färbung (vor Ort)		farblos			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Physikalisch-chemische Pa	rameter		L.	na na	
Wassertemperatur (vor Ort) Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	°C	16,2			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	478	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	533	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,61	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	0,18	0,05		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Kationen	1				
Ammonium (NH4)	mg/l	0,02	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	57,9	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	1,4	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/I	34,1	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	5,6	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Anionen					
Chlorid (CI)	mg/l	15,5	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	35	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,70		1	Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,63	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	16	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Anorganische Bestandteile					
Aluminium (AI)	mg/l	<0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	0,025	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Seite 1 von 2





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



Your labs. Your service.

Datum

27,05,2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

sind mit

akkreditierte.Verfahren

7025:2018 akkreditiert.

ISO/IEC

E

Verfahren sind gemäß DIN

in diesem Dokument berichteten

1824915 Trinkwasseruntersuchung

833326 Trinkwasser

TrinkwV **Finheit** Ergebnis Best.-Gr. Luxemburg Methode

Rerechnete Werte

Carbonathärte	°dH	13,0	0,14		DIN 38409-6 : 1986-01
Carbonathärte (°f)	°f	23,2	0,25		Berechnung
Gesamthärte	°dH	16,0	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (°f)	of	28,5	0,5		Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,85	0,05		DIN 38409-6 : 1986-01
Mikrobiologische Untersuch Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Enterokokken					
Enterokokken Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	8	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07

Mikrobiologische Untersuchungen

KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
KBE/ml	8	0		DIN EN ISÓ 6222 : 1999-07
KBE/ml	13	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
	KBE/100ml KBE/100ml KBE/ml	KBE/100ml 0 KBE/100ml 0 KBE/ml 8	KBE/100ml 0 0 KBE/100ml 0 0 KBE/ml 8 0	KBE/100ml 0 0 0 0 KBE/100ml 0 0 0 KBE/ml 8 0

Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine eingehalten

Beginn der Prüfungen: 24.05.2023 Ende der Prüfungen: 27.05.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung

Seite 2 von 2

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



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



Your labs. Your service.

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Administration communale de Redange 38, Grand-rue 8510 Redange/Attert LUXEMBURG

Datum

27.05.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

D.-.L.-....

Probengewinnung Entnahmestelle

Messpunkt

Objektkennzahl

1824915 Trinkwasseruntersuchung

833330 Trinkwasser

24.05.2023

23.05.2023 11:11

AGROLAB Gerhard Gössner (3259)

Spor.

Probenahme nach Zweck "b" (mikrobiologisch)

WVA Redange

Hall Sportif

89604990

Hinweis:

ISO/IEC 17025:2018

NIO

Desinfektion: chemisch

Californa Baktarian

Einheit	Ergebnis BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
tersuchungen			

Mikrobiologische Untersuchungen

NDE/ TOURS	U	U	U	DIN EN 150 9308-1 : 2017-09
KBE/100ml	/ 0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
KBE/ml	0	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
KBE/ml	0	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
	KBE/100ml KBE/100ml KBE/ml	KBE/100ml 0 KBE/100ml 0 KBE/ml 0	KBE/100ml	KBE/100ml

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine eingehalten

Beginn der Prüfungen: 24.05.2023 Ende der Prüfungen: 27.05.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Seite 1 von 2



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

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



Datum

Kundennr.

27.05.2023 40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1824915 Trinkwasseruntersuchung

833330 Trinkwasser

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

Iac-MRA ((



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025.2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "1)" gekennzeichnet

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



Your labs. Your service.

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Administration communale de Redange 38. Grand-rue 8510 Redange/Attert LUXEMBURG

Datum

27.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBFRICHT

Auftrag

1863153 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr.

855818 Trinkwasser

Probeneingang

23.06.2023

Probenahme

22.06.2023 11:48

Probenehmer

AGROLAB Gerhard Gössner (3259)

Kunden-Probenbezeichnung

Np-Help

Probengewinnung

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle

WVA Redange

Messpunkt Objektkennzahl AEP-809-97 Niederpallen Help

89495292

Hinweis:

Desinfektion: thermisch

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

	Einheit	Ergebnis B	estGr.	Luxemburg	Methode	
Mikrobiologische Untersuchungen						
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09	
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09	
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11	

0

0

0

0

TrinkwV

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

KBE/ml

KBE/ml

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine eingehalten

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären-Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 5 ± 3°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

Seite 1 von 2

DIN EN ISO 6222: 1999-07

DIN EN ISO 6222: 1999-07



DIN EN

Dokum

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



Datum

27.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. **1863153** Trinkwasseruntersuchung **855818** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 23.06.2023 Ende der Prüfungen: 26.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung

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

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



Your labs. Your service.

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Administration communale de Redange 38. Grand-rue 8510 Redange/Attert LUXEMBURG

Datum

27.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Probengewinnung

Entnahmestelle

Objektkennzahl

Messpunkt

sind

akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

ISO/IEC 17025:2018

S

1863153 Trinkwasseruntersuchung

855819 Trinkwasser

23.06.2023

22.06.2023 12:22

AGROLAB Gerhard Gössner (3259)

Poly

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

WVA Redange

AEP-809-95 Ospern Polyvalent

89495293

Hinweis:

Desinfektion: thermisch

	Einheit	Ergebnis Be	stGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
Mikrobiologische Unters					
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine eingehalten

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 5 ± 3°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

> Seite 1 von 2 Iac MRA Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

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



Datum

27.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

Symbol " ") " gekennzeichnet.

1863153 Trinkwasseruntersuchung **855819** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 23.06.2023 Ende der Prüfungen: 26.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung

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



Your labs. Your service.

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Administration communale de Redange 38. Grand-rue 8510 Redange/Attert LUXEMBURG

Datum

27.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Probengewinnung

Entnahmestelle

Messpunkt Objektkennzahl

sind

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

1863153 Trinkwasseruntersuchung

855820 Trinkwasser

23.06.2023

22.06.2023 12:00

AGROLAB Gerhard Gössner (3259)

Crèche

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

WVA Redange

AEP-809-96 Reichlange Crèche

89495294

Hinweis:

Desinfektion: thermisch

				TrinkwV	
	Einheit	Ergebnis B	estGr.	Luxemburg	Methode
Mikrobiologische Unters	suchungen				
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN IȘO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 ; 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine eingehalten

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 5 ± 3°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

in diesem Dokument berichteten

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



Datum

27.06.2023

Kundennr.

40053979

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. **1863153** Trinkwasseruntersuchung **855820** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 23.06.2023 Ende der Prüfungen: 26.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025.2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem