Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



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

Distribution d'Eau des Ardennes Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

> Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. 148050 Trinkwasser

Projekt 18052 Commande 20/1682 SD-ms

Probeneingang 18.10.2023

Probenahme 17.10.2023 08:30

Probenehmer Auftraggeber (emko kalabic)

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00015509

Entnahmestelle DEA

Messpunkt REC-907-12/R12, Wilwerwiltz - réseau local - crèche

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Luxemburg	Methode
Physikalisch-chemische Parame	eter				
4				1	

S VV	assertemperatur (vor Ort)) °C	17,0			Kundeninformation
p⊦	I-Wert (vor Ort))	8,70	0	6,5 - 9,5	Kundeninformation
Le	itfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	348	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Le	itfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	388	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
p⊦	I-Wert (Labor)		8,30	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
S	AK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Tr	übung (Labor)	NTU	0,06	0,05		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

Kationen

mit dem

Objektkennzahl	890608	341			
Physikalisch-chemische Par Wassertemperatur (vor Ort) pH-Wert (vor Ort) Leitfähigkeit bei 20°C (Labor) Leitfähigkeit bei 25°C (Labor) pH-Wert (Labor) SAK 436 nm (Färbung, quant.)	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
Physikalisch-chemische Par	ameter				
Wassertemperatur (vor Ort)	*) °C	17,0			Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort)	*)	8,70	0	6,5 - 9,5	Kundeninformation
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	348	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	388	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,30	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	0,06	0,05		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Trübung (Labor) Kationen Ammonium (NH4) Calcium (Ca) Kalium (K) Magnesium (Mg) Natrium (Na)					
Ammonium (NH4)	mg/l	0,02	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	11,2	0,5	2,0	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	0,8	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	1,6	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	76,3	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Anionen		,	•		<u> </u>
Bromat (BrO3) Chlorid (Cl) Fluorid (F)	mg/l	<0,0030	0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid (CI)	mg/l	18,6	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Fluorid (F)	mg/l	0,06	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	21	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,42		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	2,57	0,05	-,-	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	32	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3) Nitrat/50 + Nitrit/3 Nitrit (NO2) Säurekapazität bis pH 4,3 Sulfat (SO4) Anorganische Bestandteile					
Aluminium (AI) Antimon (Sb) Arsen (As) Barium (Ba)	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
	mg/l	<0,02	0,02	<u> </u>	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0030	0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid (CI)	mg/l	18,6	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Fluorid (F)	mg/l	0,06	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	21	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,42		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	2,57	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	32	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Anorganische Bestandteile

neu	Aluminium (Al)	mg/l	0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
χď	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ے د	Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
eser	Barium (Ba)	mg/l	<0,02	0,02		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01



Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH
Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



TrinkwV

Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 148050 Trinkwasser Analysennr.

		Einheit	Ergebnis	BestGr.	Luxemburg	Methode
	Beryllium (Be)	mg/l	<0,005	0,005		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		0.005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	Cäsium (Cs)		0,0010		0,000	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(AU)
gekennzeichnet	Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050		0,0025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
zeicl	Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
enn	Indium (In)		0,00100	0,001	,-	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(AU)
gek	Kobalt (Co)	mg/l	<0,005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
*	Kupfer (Cu)	mg/l	0,007	0,005	2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
_ 	Lithium (Li)	mg/l	<0,05	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Sym	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
E G	Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	0,005	3,00	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
it de	Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ρ	Niob (Nb)		0,00010		0,02	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(AU)
in Si	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010		0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
ahre	Rubidium (Rb)		0,0010		3,00	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(AU)
Verf	Selen (Se)	mg/l	<0,0005		0,02	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
rte	Silber (Ag)	mg/l	<0,01	0,01	0,02	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ditie	Silicium	mg/l	2,9	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
kkre	Strontium (Sr)	mg/l	0,09	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ht a	Thallium (TI)	mg/l	<0,01	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Pi	Titan (Ti)	mg/l	<0,005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Slic	Uran (U-238)	mg/l	0,0006		0,03	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
chlie	Vanadium (V)	mg/l	<0,004	0,004	0,00	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
SSn	Wismuth (Bi)	mg/l	<0,005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
f.	Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
editie	Gasförmige Komponenten	1	,	,		
sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) "		mg/l	9,6	0,02		Kundeninformation
018			•	0,02		Kundeniinonnation
25:2	Leichtflüchtige Halogenkohlen	wassersto				
170	Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
ĒC	Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
80	Dichlormethan	mg/l	<0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
Z	Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001		0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
N	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0	-,	0,01	Berechnung
າສ່ß	Tetrachlormethan	mg/l	<0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10
den	Tribrommethan	mg/l	<0,0003			DIN 38407-43 : 2014-10
sind	Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
_	Trichlormethan	mg/l		0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
rfah	1,1,1-Trichlorethan	mg/l	<0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10
Ve	1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
teter	Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,0001		0,1	Berechnung
richi	BTEX-Aromaten					
diesem Dokument berichteten Verfahre	Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
ime	Ethylbenzol	mg/l	<0,0001		0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Joku	Toluol	mg/l	<0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10
em [o-Xylol	mg/l	<0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10
dies	m,p-Xylol	mg/l	<0,00010			DIN 38407-43 : 2014-10
~	יייין איייין איייין איייין	19/.		0,0001		DII 1 00 TO 1 TO 1 ZO 1 T T 10

Seite 2 von 6







Die

Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH
Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 148050 Trinkwasser Analysennr.

TrinkwV

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Luxemburg Methode

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

	Acenaphthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
	Acenaphthylen	mg/l	<0,00005	0,00005		DIN 38407-39 : 2011-09
	Anthracen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
et.	Benzo(a)anthracen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
CUD	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
nze	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Ken	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
B	Benzo(j)fluoranthen	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
ogr.	Chrysen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
20	Dibenzo(ah)anthracen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
gen	Fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Ĕ	Fluoren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
SING	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
en	Naphthalin	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
цап	Phenanthren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
e ve	Pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
II er t	PAK-Summe (EPA)	mg/l	0			Berechnung
ed	PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	0		0,0001	Berechnung

Benzo(a)anthracen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
ર્કું Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(a)pyren Benzo(b)fluoranthen Benzo(ghi)perylen Benzo(i)fluoranthon	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
* Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
E Chrysen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Dibenzo(ah)anthracen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Fluoren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
โลย Naphthalin	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
Phenanthren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (EPA)	mg/l	0			Berechnung
PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	0		0,0001	Berechnung
Fflanzenbehandlungs- und S	Schädlinge	hakämnfungemittal	/DCM\		
Filanzenbenandidigs- did C			· · ·	0.0004	DIN ICO 40200 - 2047 00
S AMPA	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Atrazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin-2-Hydroxy	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorthalonil	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Clothianidin	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylatrazin	mg/l	<0,00001		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
$\frac{\omega}{z}$ Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethoat	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Diuron	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Epoxiconazol	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
ာ Fluazifop	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
ਾਂ Fluazifop-butyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flufenacet	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
້ອ້ Foramsulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
ੁੰ _{ਡੁ} Glufosinat	mg/l	<0,000020 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
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		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Soproturon	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
МСРА	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Benzo(k)fluoranthen Chrysen Dibenzo(ah)anthracen Fluoren Indeno(123-cd)pyren Naphthalin Phenanthren Pyren PAK-Summe (EPA) PAK-Summe (TrinkwV) Pflanzenbehandlungs- und S AMPA Atrazin Atrazin-2-Hydroxy Bentazon Bromacil Chloridazon Chlorthalonil Clothianidin Desethylterbuthylazin Desethylterbuthylazin Desethylterbuthylazin Desethylterbuthylazin Desethylterbuthylazin Dimethenamid Dimethenamid Dimethoat Diuron Epoxiconazol Fluazifop Fluazifop Fluazifop-butyl Flufenacet Foramsulfuron Glufosinat Glyphosat Haloxyfop Haloxyfop Haloxyfop Imidacloprid Isoxaben MCPA	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09 Seite 3 von 6



Dr. Blasy - Dr. Busse
Ndl. der AGROLAB Labor GmbH
Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr 148050 Trinkwasser

Analysennr.	148	3050 Trinkwasser			
			5 . 0	TrinkwV	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Luxemburg	Methode
Mecoprop (MCPP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Metribuzin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Metsulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Pethoxamid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Propachlor	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Propyzamid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Quinmerac	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Tebuconazol	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Tembotrion	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Terbuthylazin-2-hydroxy	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Tritosulfuron	mg/l	<0,000025		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
PSM-Summe	mg/l	0	,	0,0005	Berechnung
nicht relevante PSM-Metabolite					
Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,001	DIN 38407-36 : 2014-
(2) Chlorthalonil-Metabolit R471811 (M 4)	mg/l	<0,00003	0.00003	0,001	DIN 38407-36 : 2014-
Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,00003		0,003	DIN 38407-36 : 2014-
Metazachlor-Saure (BH479-8)	mg/l	<0,000010 (14443)		0,003	DIN 38407-36 : 2014-
Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	<0,000020 (+)			DIN 38407-36 : 2014-
Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,003	DIN 38407-36 : 2014-
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,0002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Pharmazeutische Wirkstoffe	ing/i	<0,00002	0,00002	0,0001	DIIV 30407-30 . 2014
Carbamazepin	mg/l	<0,00001	0,00001		DIN EN ISO 21676 : 2022
Diclofenac	mg/l	<0,00001 <0,000010 (NWG)			DIN EN ISO 21676 : 2022
buprofen	mg/l	<0,000010 (NWG)			DIN EN ISO 21676 : 2022- (mod.)
Ketoprofen	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003		DIN EN ISO 21676 : 2022
_idocain	mg/l	<0,000015 (NWG)			DIN EN ISO 21676 : 2022
Berechnete Werte		, ,	•		
	0-11.1	0.0	0.44		DIN 00 100 0 - 1000
Carbonathärte	°dH	2,0	0,14		DIN 38409-6 : 1986-
Carbonathärte	mmol/l	0,4			Berechnung
Carbonathärte (°f)	°f	3,5			Berechnung
Gesamthärte	°dH	2,0			DIN 38409-6 : 1986-
Gesamthärte (°f)	°f	3,5			Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	0,35	0,05		DIN 38409-6 : 1986-0
Mikrobiologische Untersuchur			I		
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0		0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	9	0		DIN EN ISO 6222 : 1999
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	11	0	1	DIN EN ISO 6222 : 1999





Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. **148050** Trinkwasser

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

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

Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

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

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter 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 v) externe Dienstleistung

Extern bereitgestellte Dienstleistung durch

(AU) Eurofins Umwelt Ost GmbH, Löbstedter Str. 78, 07749 Jena, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14081-01-00 DAkkS

Methoden

gekennzeichnet

Symbol

Verfahren sind mit dem

icht

17025:2018 akkreditiert.

EN ISO/IEC

N

qemäß

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01

Normmodifikation

DIN EN ISO 21676: 2022-01 (mod.): mit Festphasenanreicherung

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Transportbedingungen:

Bei der Kontrolle der Eingangsbedinungen wurden folgende Abweichungen von den zitierten Normen / Methoden festgestellt:

Abweichung von der zulässigen Transportzeit

Die folgenden Parameter sind von dieser Abweichung betroffen, daher kann eine Beeinflussung der Ergebnisse nicht ausgeschlossen werden: Coliforme Bakterien, E. coli, Intestinale Enterokokken, Koloniezahl bei 22°C, Koloniezahl bei 36°C

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

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.

Seite 5 von 6

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. **148050** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 18.10.2023 Ende der Prüfungen: 10.11.2023

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

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

Distribution d'Eau des Ardennes Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

> Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

mit dem

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

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. **148051** Trinkwasser

Projekt 18052 Commande 20/1682 SD-ms

Probeneingang 18.10.2023
Probenahme 17.10.2023 10:10

Probenehmer Auftraggeber (emko kalabic)

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00015510

Entnahmestelle **DEA**

Messpunkt REC-907-12/D02, Wilwerwiltz - cuve

Messpunkt	REC-9	07-12/D02, Wilv	verwiltz	- cuve	
Objektkennzahl	890608	337			
•				TrinkwV	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Luxemburg	Methode
Physikalisch-chemische Pa	rameter				
Wassertemperatur (vor Ort)	*) °C	13,5			Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort)	*)	8,56	0	6,5 - 9,5	Kundeninformation
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	345	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	385	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,19	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	0,06	0,05		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Kationen					
Ammonium (NH4)	mg/l	0,06	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	52,2	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	2,0	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	7,9	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	13,2	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Anionen					
Chlorid (CI)	mg/l	18,6	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	20	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,40		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	2,56	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	33	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Gasförmige Komponenten					
Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	*) mg/l	10	0,02		Kundeninformation
Berechnete Werte					
Carbonathärte	°dH	7,2	0,14		DIN 38409-6 : 1986-01
Carbonathärte	mmol/l	1,3	0,05		Berechnung
Gesamthärte	°dH	9,1	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01
				1	1

Seite 1 von 2





mmol/l

Gesamthärte (Summe Erdalkalien)



1,63

0,05



DIN 38409-6: 1986-01

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 10.11.2023

Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. **148051** Trinkwasser

TrinkwV
Einheit Ergebnis Best.-Gr. 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
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	3	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	2	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07

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

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter 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

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Beginn der Prüfungen: 18.10.2023 Ende der Prüfungen: 21.10.2023

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

Verfahren sind mit dem

nicht

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

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

Distribution d'Eau des Ardennes Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

> Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. 148055 Trinkwasser

Projekt 18052 Commande 20/1682 SD-ms

Probeneingang 18.10.2023

Probenahme 17.10.2023 09:20

Probenehmer Auftraggeber (emko kalabic)

DEA/00015514 Kunden-Probenbezeichnung

Entnahmestelle DEA

E Littiaiiiiootollo								
[™] Messpunkt	REC-907-06/D03, Pintsch - cuve							
	89060338							
Objektkennzahl Physikalisch-chemische Para Wassertemperatur (vor Ort) pH-Wert (vor Ort) Leitfähigkeit bei 20°C (Labor) Leitfähigkeit bei 25°C (Labor) pH-Wert (Labor) SAK 436 nm (Färbung, quant.)	Einheit		BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode			
Physikalisch-chemische Para	ameter							
Wassertemperatur (vor Ort)	*) °C	14,8			Kundeninformation			
pH-Wert (vor Ort)	*)	8,44	0	6,5 - 9,5	Kundeninformation			
E Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	362	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11			
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	404	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11			
pH-Wert (Labor)		8,14	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04			
	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04			
Trübung (Labor)	NTU	0,05	0,05		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11			
Trübung (Labor) Kationen Ammonium (NH4) Calcium (Ca) Kalium (K) Magnesium (Mg) Natrium (Na)								
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07			
Calcium (Ca)	mg/l	53,0	0,5	-,-	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01			
Kalium (K)	mg/l	2,0	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01			
Magnesium (Mg)	mg/l	7,7	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01			
Natrium (Na)	mg/l	13,8	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01			
Z Anionen	· -	·			·			
	mg/l	19,3	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07			
Nitrat (NO3)	mg/l	21	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07			
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,42		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	2,56	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12			
Sulfat (SO4)	mg/l	31	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07			
Chlorid (CI) Nitrat (NO3) Nitrat/50 + Nitrit/3 Nitrit (NO2) Säurekapazität bis pH 4,3 Sulfat (SO4) Gasförmige Komponenten Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)								
Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	*) mg/l	9,3	0,02		Kundeninformation			
Berechnete Werte								
Carbonathärte Carbonathärte Gesamthärte	°dH	7,2	0,14		DIN 38409-6 : 1986-01			
Carbonathärte	mmol/l	1,3	0,05		Berechnung			
g Gesamthärte	°dH	9,2	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01			

Seite 1 von 2



mit dem

mmol/l

Gesamthärte (Summe Erdalkalien)

1,64

0,05



DIN 38409-6: 1986-01

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 10.11.2023

Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

mit dem

Ausschließlich

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

gemäß

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. **148055** Trinkwasser

Einheit Ergebnis Best.-Gr. 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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	3	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	2	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07

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

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter 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

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Beginn der Prüfungen: 18.10.2023 Ende der Prüfungen: 21.10.2023

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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



Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

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

Distribution d'Eau des Ardennes Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

> Datum 10.11.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

mit dem

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

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. 148056 Trinkwasser

Projekt 18052 Commande 20/1682 SD-ms

Probeneingang 18.10.2023

Probenahme 17.10.2023 09:50

Probenehmer Auftraggeber (emko kalabic)

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00015515

Entnahmestelle **DEA**

Messpunkt RFC-907-13/D02 Lellingen - cuve

Messpunkt	REC-	·907-13/D02, Lell	ıngen -	cuve		
Objektkennzahl	89060082					
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode	
Physikalisch-chemische Par	ameter					
Wassertemperatur (vor Ort)	*) °C	15,5			Kundeninformation	
pH-Wert (vor Ort)	*)	8,51	0	6,5 - 9,5	Kundeninformation	
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	341	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11	
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	381	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11	
pH-Wert (Labor)		8,22	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04	
Trübung (Labor)	NTU	0,09	0,05		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11	
Kationen						
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Calcium (Ca)	mg/l	54,0	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Kalium (K)	mg/l	2,0	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Magnesium (Mg)	mg/l	7,7	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Natrium (Na)	mg/l	13,4	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Anionen						
Chlorid (CI)	mg/l	18,6	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Nitrat (NO3)	mg/l	20	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,40		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	2,56	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12	
Sulfat (SO4)	mg/l	32	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Gasförmige Komponenten						
Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	*) mg/l	10	0,02		Kundeninformation	
Berechnete Werte						
Carbonathärte	°dH	7,2	0,14		DIN 38409-6 : 1986-01	
Carbonathärte	mmol/l	1,3	0,05		Berechnung	
Gesamthärte	°dH	9,3	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01	
)	1 1/4	4 00			DIN 100 100 0 1000 01	

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

DIN 38409-6 : 1986-01

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

Gesamthärte (Summe Erdalkalien)

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer mmol/l

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

1,66

0,05

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 10.11.2023

Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1893263** 18.10.2023 Analysennr. **148056** Trinkwasser

Einheit Ergebnis Best.-Gr. 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
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	5	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	4	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07

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

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter 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

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Beginn der Prüfungen: 18.10.2023 Ende der Prüfungen: 21.10.2023

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

Verfahren sind mit dem

nicht

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich