

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680868 WV Stadtgemeinde Bad Hall

Analysennr. **861076** Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2024
Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf Probehahn

Witterung vor der Probenahme
Witterung während d.Probenahme
Bezeichnung Anlage

Regnerisch
Trocken
WV Bad Hall

Offizielle Entnahmestellennr. 01

Bezeichnung Entnahmestelle Quelle Brodingmühle

Angew. Wasseraufbereitungen
Misch-oder Wechselwasser
Rückschluß Qual.beim Verbrauch
Rückschluß auf Grundwasser
JA
JA

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatu	ır (vor Ort)	°C	18		-

Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort)	geruchlos	2) ONORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	geschmacklos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne Bodensatz	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12

Mikrobiologische Parameter

5	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	23	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
5	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
5	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
-	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,5	0	25	39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	547	5	250	00	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,4	0	6,5 -	9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

Nutreditierung Australia

Seite 1 von 2

EN ISO/IEC 17025:2017

berichteten Verfahren sind

Die in diesem Dokument



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag **680868** WV Stadtgemeinde Bad Hall Analysennr. **861076** Trinkwasser

- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458: 2006-08

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 14.09.2024

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.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.

#

AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter

Verteiler

Symbol

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind

akkreditiert.

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall, Hr. Pöllabauer

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680868 WV Stadtgemeinde Bad Hall

Analysennr. **861077** Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2024
Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf Büro Bürgerservice

Witterung vor der Probenahme
Witterung während d.Probenahme
Bezeichnung Anlage

Regnerisch
Trocken
WV Bad Hall

Offizielle Entnahmestellennr. 02

Bezeichnung Entnahmestelle Stadtamt Bad Hall

Angew. Wasseraufbereitungen
Misch-oder Wechselwasser
Rückschluß Qual.beim Verbrauch
Rückschluß auf Grundwasser
JA
JA

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

-	_					
Lufttemperatur	(vor Ort)	°C	18		-	

Sensorische Untersuchungen

-	Geruch (vor Ort)	geruchlos	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
_	Geschmack organoleptisch (vor Ort)	geschmacklos	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
2 1 2	Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne Bodensatz	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	10	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	1	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	16,1	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	547	5	2500	EN 27888 : 1993-09

EN ISO/IEC 17025:2017

berichteten Verfahren sind

Die in diesem Dokument



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680868 WV Stadtgemeinde Bad Hall Analysennr. 861077 Trinkwasser

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

pH-Wert (vor Ort)		7,5	0	6,5 - 9,5	B) EN ISO 10523 : 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	0,25	0,25	1	EN ISO 7027-1 : 2016-06
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,50	0,5	0,5	EN ISO 7887 : 2011-12
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	87,6	1		DIN 38404-3 : 2005-07
SSK 254 nm	m-1	0,55	0,1		DIN 38404-3 : 2005-07

Gelöste Gase

Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	12,2 0,1	3 19)	EN 25813 : 1992-10

Aufbereitungsparameter

ğ	Bromat (BrO3)	u) mg/l	<0,003 0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB)

Chemische Standarduntersuc	hung					
Ammonium (NH4)	mg/l	0,012	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
Chlorid (CI)	mg/l	9,9	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08
Nitrat (NO3)	mg/l	39,1	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,785	0,025	1		-
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
Sulfat (SO4)	mg/l	18,8	1		250 9)	DIN ISO 22743 : 2015-08
Calcium (Ca)	mg/l	102	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kalium (K)	mg/l	0,89	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Magnesium (Mg)	mg/l	17,4	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Natrium (Na)	mg/l	3,59	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,12	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	309	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Carbonathärte	°dH	14,2	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	18,3	0,5		>8,4 ²²⁾	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3.26			ĺ	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01

Summenparameter

)						
į	TOC	mg/l	0,41	0,4	14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04
í	Oxidierbarkeit	mg O2/l	<0,10 (NWG)	0,25	5 15)	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)
	Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 19)	EN ISO 9377-2 : 2000-10

Anorganische Spurenbestandteile

	Sauerston (OZ) gelost	ilig/i	12,2	υ, ι		3 ''	EN 23013 . 1992-10
(* " lc	Aufbereitungsparameter						
Symbol	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,003	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB)
dem S	Chemische Standarduntersuch	ung					
	Ammonium (NH4)	mg/l	0,012	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
sind mit	Chlorid (CI)	mg/l	9,9	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08
<u>re</u> n	Nitrat (NO3)	mg/l	39,1	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
ıfah	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,785	0,025	1		-
9 / 6	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren	Sulfat (SO4)	mg/l	18,8	1		250 9)	DIN ISO 22743 : 2015-08
kkre	Calcium (Ca)	mg/l	102	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
hta	Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
nic	Kalium (K)	mg/l	0,89	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Slict	Magnesium (Mg)	mg/l	17,4	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
hlie	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
nssc	Natrium (Na)	mg/l	3,59	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
T.	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,12	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
ditie	Hydrogencarbonat	mg/l	309	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
kkre	Carbonathärte	°dH	14,2	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
	Gesamthärte	°dH	18,3	0,5		>8,4 ²²⁾	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
5:20	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,26				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
2 1702	Summenparameter						
ě	TOC	mg/l	0,41	0,4		14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04
8	Oxidierbarkeit	mg O2/I	<0,10 (NWG)	0,25		5 ¹⁵⁾	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)
gemäß EN ISO/IEC 17025:2017	Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	<0,01	0,01		0,1 19)	EN ISO 9377-2 : 2000-10
sind ger	Anorganische Spurenbestandt	eile					
n Si	Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
ahre	Fluorid (F)	mg/l	0,12	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
berichteten Verfahren	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,015	0,015		0,3 19)	EN ISO 15681-1 : 2004-12
itetei	Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1		EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Metalle und Halbmetalle						
Ŧ							EN 100 17001 0 0010 00

Metalle und Halbmetalle

Jent	Aluminium (Al)	mg/l	<0,01	0,01		0,2	EN ISO 17294-2 : 2016-08
ķ	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,005		EN ISO 17294-2 : 2016-08
ŭ	Arsen (As)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
esen	Barium (Ba)	mg/l	0,048	0,01		1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
n Gi							
Die i							Seite 2 von 7



Seite 2 von 7



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

> **Datum** 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

680868 WV Stadtgemeinde Bad Hall Auftrag 861077 Trinkwasser Analysennr.

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Methode Ergebnis Best.-Gr. werte werte Blei (Pb) EN ISO 17294-2: 2016-08 mg/l <0,0010 0.001 0,01 EN ISO 17294-2 : 2016-08 Cadmium (Cd) <0,00010 0,005 mg/l 0,0001 Chrom (Cr) <0,001 EN ISO 17294-2: 2016-08 0,001 0,05 mg/l EN ISO 17294-2 : 2016-08 Kupfer (Cu) 0,0026 0,001 2 mg/l $0,02^{-4}$ EN ISO 17294-2: 2016-08 Nickel (Ni) <0,0010 0,001 mg/l Quecksilber (Hg) <0,000010 0,00001 0,001 EN ISO 12846: 2012-04 mg/l Selen (Se) mg/l <0,0010 0,001 0,02 EN ISO 17294-2: 2016-08 EN ISO 17294-2: 2016-08 Uran (U-238) μg/l 0,97 0,1 15 0,039 19) EN ISO 17294-2: 2016-08 Zink (Zn) mg/l 0,001 0,1

Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Leichtflüchtige halogenierte Vinylchlorid	mg/l	<0.000050 (NWG)	0.00015	0.00054)	DIN 38407-43 : 2014-1
		<0.000030 (NWG)	-,	-,	
1,1-Dichlorethen	mg/l		0,0001	0,0003	DIN 38407-43 : 2014-1
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00020 (NWG)	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-1
Tetrachlormethan	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,0001	0,003	DIN 38407-43 : 2014-1
Trichlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-1
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-1
Trichlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-1
Bromdichlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-1
Dibromchlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-1
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,03	DIN 38407-43 : 2014-1
Tribrommethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-1
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<0,0010	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-1

Aromatische Lösemittel

akkreditiert.

ISO/IEC 17025:2017

Benzol	ma/l	<0,00010 (NWG)	0.0003	0.001	DIN 38407-43 : 2014-10

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

=	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
3	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
1	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11
,	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
)	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
2	PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0,0000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

z	PAK -Summe (TVO 1990)		mg/l		<0,0000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11
näß E	Pflanzenbehandlungs- und Sc	h	idlingsbe	käm	pfungsmittel			
ger	Alachlor	u)	ug/l		<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
sinc	Aldrin	\ I	ug/l		<0,0070	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
ren	Atrazin	u)	ug/l		<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ərfah	Azoxystrobin	u)	ug/l		<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
n Ve	Bentazon	u)	µg/l		<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
itete	Bromacil	u)	µg/l		<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ərich	Chloridazon	u)	ug/l		<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
nt be	cis-Heptachlorepoxid	u)	ug/l		<0,00700	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
nme	Clopyralid	u)	ug/l		<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dok	Clothianidin	u)	ug/l		<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
- E	Dicamba	u)	ug/l		<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
dies	Dichlorprop (2,4-DP)	u)	ug/l		<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Die in								Seite 3 von 7

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at Your labs. Your service.

Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

680868 WV Stadtgemeinde Bad Hall Auftrag Analysennr. 861077 Trinkwasser

Finheit

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-Ergebnis Best.-Gr. Methode

werte

werte

DIN 38407-37 : 2013-11(BB) u) µg/l Dieldrin <0.00700 0.007 0.03 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Dimethachlor <0.025 (NWG) 0.05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l Dimethenamid <0,015 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Diuron <0,015 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l <0,025 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Ethofumesat 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Flufenacet u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN ISO 16308: 2017-09(BB) Glufosinat <0,030 0,03 0,1 u) µg/l DIN ISO 16308: 2017-09(BB) Glyphosat <0,010 (NWG) 0,03 0.1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) u) µg/l Heptachlor <0,0070 0,007 0.03 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 Hexazinon 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) **Imidacloprid** <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Iodosulfuron-methyl <0,030 0,03 0,1 u) µg/l <0,015 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Isoproturon 0,03 0,1 **MCPA** u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) МСРВ <0,025 (NWG) 0,05 0.1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Mecoprop (MCPP) <0.010 (NWG) 0.03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l Mesosulfuron-methyl <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) <0,015 (NWG) Metachlor (R/S) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) <0,015 (NWG) 0,1 Metalaxyl 0,03 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,025 (NWG) Metamitron 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0.015 (NWG) Metazachlor 0,03 0.1DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Metribuzin <0.025 (NWG) 0.05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metsulfuron-Methyl u) µg/l <0.025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Nicosulfuron <0,015 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Pethoxamid <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,025 (NWG) Propazin 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,025 (NWG) Propiconazol 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Simazin <0,015 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Terbuthylazin <0,015 (NWG) 0,03 0.1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiacloprid u) µg/l <0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) Thiamethoxam 0.05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Thifensulfuron-methyl <0,020 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-37: 2013-11(BB) Tolylfluanid <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-37: 2013-11(BB) trans-Heptachlorepoxid 0,007 <0,00700 0.03 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Tribenuron-methyl <0.0250 (NWG) 0,05 0.1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr u) µg/l <0.025 (NWG) 0.05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Triflusulfuron-methyl <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Tritosulfuron <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) <0,025 (NWG) 0,05 0,1 Summe cis/trans-*) |µg/l 0,03 Berechnung <0,020 0,02 Heptachlorepoxid Pestizide insgesamt (TWV) *) |µg/l <0,050 0,05 0,5 Berechnung

Dolovonto	Motoboliton	Abbau un	d Dooktionen	odukte der PSN	Л
Relevante	wetabonten.	Abbau- uni	a Reaktionsbi	odukte der PSN	/

•		•			
Atrazin-desethyl-desisopropyl	^{u)} µg/l	<0,050 (+)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylatrazin	^{u)} µg/l	<0,030 (+)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylterbuthylazin	^{u)} µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desisopropylatrazin	u) ua/l	<0.025 (NWG)	0.03	0.1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 24.09.2024

Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag **680868** WV Stadtgemeinde Bad Hall Analysennr. **861077** Trinkwasser

TWV TWV
304/2001 304/2001
Parameter IndikatorEinheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Dimethachlorcarbonsulfonsäure u	μg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. u. (CGA 369873)	µg/l	<0,025 (+)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA u. 354742)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Isoproturon-desmethyl uj	μg/l	<0,025	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propazin-2-Hydroxy	μg/l	<0,030	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin-2-hydroxy	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5- Triazin	µg/l	<0,025	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol (TCP)	μg/l	<0,0250	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

Chlorthalonil-Amidsulfonsäure	u) µg/l	<0,025 (+) 0,025	3 36)	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
(R417888, M 12)	0	, , ,		

Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid	^{u)} mg/l	<0,00001 0	0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(PW)
Epichlorhydrin	^{u)} μg/l	<0,030	0,03	0,1	DIN EN 14207:2003-09(PW)

- 1) Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- 4) Der Parameterwert gilt für eine Probe, die die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentiert.
- Der Parameterwert gilt für Wasser aus Verteilungsnetzen oder aus Lebensmitttelbetrieben an den üblicherweise verwendeten Entnahmestellen. Der Parameterwert ist bis 1.12.2013 anzuwenden. Ab diesem Zeitpunkt gilt ein Parameterwert von 0,01 mg/l.
- 24) bezogen auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet aus den Spezifikationen der maximalen Freisetzung aus dem entsprechenden Polymer in Berührung mit Wasser.
- 10) Die Messung ist nur erforderlich, wenn grobsinnlich eine Färbung erkennbar ist.
- 14) ohne abnormale Veränderung
- 15) Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
- 16) Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.
- 17) Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.
- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 20) Der Indikatorwert gilt beim Austritt aus dem Wasserwerk. Bei Wasser aus Installationen gilt ein Indikatorwert von 5 mg/l
- 22) Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- 23) Indikatorwert nach Zudosierung 6,7 mg/l ges. PO4
- 34) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- 35) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- 36) Der Wert stellt einen "Aktionswert" dar, bei dessen Überschreitung die Ursache zu prüfen und festzustellen ist, ob bzw. welche Maßnahmen zur Wiederherstellung einer einwandfreien Wasserqualität erforderlich sind. Bei Überschreitung hat der Betreiber der Anlage die zuständige Behörde zu informieren.
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen
- 8) Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden.
- Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

> Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680868 WV Stadtgemeinde Bad Hall

Analysennr. 861077 Trinkwasser

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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

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 Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in gekennzeichnet environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

	Messunsicherheit	Abweichende Bestimmungsmethode	Parameter					
•	15%		Ammonium (NH4),Fluorid (F)					
	6%		Barium (Ba)					
	8%		Calcium (Ca), Trübung (Labor), Natrium (Na), Magnesium (Mg), Kalium (K)					
	7%		Chlorid (CI),Nitrat (NO3)					
	10%		Kupfer (Cu)					
	19%		Sauerstoff (O2) gelöst					
	5%		Säurekapazität bis pH 4,3,Sulfat (SO4),SSK 254 nm,Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm					
	18%		TOC					
	12%		Uran (U-238)					
	11%		Zink (Zn)					
	Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 19458 : 2006-08							

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Wasseranalytik GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-22802-01-00 DAkkS

Methoden

DIN EN ISO 15061: 2001-12; DIN ISO 16308: 2017-09; DIN 38407-36: 2014-09; DIN 38407-37: 2013-11

(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

Methoden

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) "

nicht

Ausschließlich

akkreditiert.

ISO/IEC 17025:2017

EN gemäß

sind

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

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024

Ende der Prüfungen: 23.09.2024 (Verlängerung wg. Nacherfassung und/oder Plausibilitätsprüfung)

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.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.







Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. **680868** WV Stadtgemeinde Bad Hall **861077** Trinkwasser

AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter Verteiler

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall, Hr. Pöllabauer



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680868 WV Stadtgemeinde Bad Hall

Analysennr. **861078** Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2024
Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung Al Wasserhahn WC Damen

Witterung vor der Probenahme
Witterung während d.Probenahme
Bezeichnung Anlage

Regnerisch
Trocken
WV Bad Hall

Offizielle Entnahmestellennr. 04

Bezeichnung Entnahmestelle AL Grünburgerstr., Fa. AGRU

Angew. Wasseraufbereitungen
Misch-oder Wechselwasser
Rückschluß Qual.beim Verbrauch
Rückschluß auf Grundwasser
JA
JA

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) °C

Sensorische Untersuchungen							
Geruch (vor Ort)	geruchlos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12					
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	geschmacklos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12					

Bodensatz

farblos, klar, ohne

18

Mikrobiologische Parameter

Färbung (vor Ort)

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	12	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	4	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	18,8	0	25	39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	547	5	250	00	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,6	0	6,5 -	9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

2) ÖNORM M 6620 : 2012-12



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag **680868** WV Stadtgemeinde Bad Hall Analysennr. **861078** Trinkwasser

- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458: 2006-08

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 14.09.2024

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.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.



AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter

Verteiler

Symbol

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind

akkreditiert.

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall, Hr. Pöllabauer





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680868 WV Stadtgemeinde Bad Hall

Analysennr. **861079** Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2024
Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf Küche/Aufenthaltsraum

Witterung vor der Probenahme
Witterung während d.Probenahme
Bezeichnung Anlage

Regnerisch
Trocken
WV Bad Hall

Offizielle Entnahmestellennr. 03

Bezeichnung Entnahmestelle
Angew. Wasseraufbereitungen
Misch-oder Wechselwasser
Rückschluß Qual.beim Verbrauch
Rückschluß auf Grundwasser

Kläranlage
keine
JA
NEIN

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

7 digoniono 7 diguson zur 1 rosonalino								
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	15			-			

Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort)	geruchlos	2) ONORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	geschmacklos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)	farbios, klar, ohne Bodensatz	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12

Mikrobiologische Parameter

S⊒	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	17	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
nen	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	1	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
erta	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
Š	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
tete	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	21,1	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	547	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,5	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



Seite 1 von 2

akkreditiert. Ausschließlich

EN ISO/IEC 17025:2017

berichteten Verfahren sind

Die in diesem Dokument



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 24.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag **680868** WV Stadtgemeinde Bad Hall Analysennr. **861079** Trinkwasser

- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458: 2006-08

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 14.09.2024

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.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.



AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter

Verteiler

Symbol

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind

akkreditiert.

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall, Hr. Pöllabauer

