



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.

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

STADTGEMEINDE GÄNSERNDORF
RATHAUSPLATZ 1
2230 GÄNSERNDORF

Datum 18.03.2016
Kundennr. 10093458

PRÜFBERICHT 273912 - 591534

Auftrag 273912 W-150/16
Analysenr. 591534 Trinkwasser
Projekt 26 Proben UAL
Probeneingang 02.03.2016
Probenahme 01.03.2016 12:00
Probenehmer Umweltanalytisches Labor ZT-GmbH Dipl. Ing. Klaus Schlosser
Kunden-Probenbezeichnung G9 - Gänserndorf Stadt - Ost, Bereich Goethestr., Hr.Lehmacher, Goethestr. 20
Probenahmestelle-Bezeichnung AI Waschbecken Badezimmer
Witterung vor der Probenahme Wechselhaft
Witterung während d.Probenahme Wechselhaft
Bezeichnung Anlage WV Gänserndorf Stadt, 2230 Gänserndorf
Bezeichnung Entnahmestelle Netzprobe
Angew. Wasseraufbereitungen Bel./Enteisen./Entmangan./UV
Misch-oder Wechselwasser JA
Rückschluß Qual.beim Verbrauch JA
Rückschluß auf Grundwasser NEIN

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

				TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	
Einheit		Ergebnis	Best.-Gr.			Methode
Sensorische Prüfungen						
Färbung (vor Ort)		farblos, klar, ohne Bodensatz			2)	visuell
Geruch (vor Ort)		geruchlos			2)	sensorisch
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		geschmacklos			2)	sensorisch
Physikalisch-chemische Parameter						
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,7			25	DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	548	5		2500	EN 27888
pH-Wert (vor Ort)		7,5	0,1		6,5 - 9,5 ⁸⁾	EN ISO 10523
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	3,0				DIN 38404-4 (C 4)
Oxidierbarkeit	mg O2/l	<0,25	0,25		5 ¹⁵⁾	EN ISO 8467
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,35	0,05			EN ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	75,9	1		400 ¹⁹⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium (Mg)	mg/l	28,9	1		150 ¹⁹⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,05		0,5 ⁸⁾	EN ISO 11732
Chlorid (Cl)	mg/l	36,6	1		200 ⁹⁾	EN ISO 10304-1
Nitrat (NO3)	mg/l	28,5	1	50		EN ISO 10304-1
Sulfat (SO4)	mg/l	81,5	1		250 ^{9) 16)}	EN ISO 10304-1





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 18.03.2016

Kundennr. 10093458

PRÜFBERICHT 273912 - 591534

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Bromat (BrO ₃)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	EN ISO 15061(BB) ^{u)}
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,02	0,02	0,1 ¹⁾	EN ISO 13395
Fluorid (F)	mg/l	0,12	0,05	1,5	EN ISO 10304-1
Orthophosphat (o-PO ₄)	mg/l	<0,040	0,04	0,3 ¹⁹⁾ 23)	EN ISO 15681-1
Natrium (Na)	mg/l	15,1	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium (K)	mg/l	1,65	0,5	50 ¹⁹⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Trübung (Labor)	NTU	<1,0	1		EN ISO 7027 ²⁾
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,50	0,5	0,5 ¹⁰⁾	EN ISO 7887

Berechnete Werte

Hydrogencarbonat	mg/l	201	1		Berechnung
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,577		1	Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,08			Berechnung
Carbonathärte	°dH	9,38	0,2		Berechnung
Gesamthärte	°dH	17,3	0,1	>8,4 ²²⁾ 19)	Berechnung

Gasförmige Komponenten

Sauerstoff (O ₂) gelöst	mg/l	7,9	0,1	3 ¹⁹⁾	EN 25813
-------------------------------------	------	-----	-----	------------------	----------

Mikrobiologische Untersuchungen

Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	44	0	100	EN ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	5	0	20	EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 7899-2
Ps. aeruginosa	KBE/100ml	0	0	0	ÖNORM EN ISO 16266
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	TWV - BGBl. II, 304/2001

Summarische Parameter

TOC	mg/l	1,2	0,4	¹⁴⁾	EN 1484
Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 ¹⁹⁾	EN ISO 9377-2

Metalle - Elemente

Uran (U-238)	µg/l	4,9	0,1	15	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Eisen (Fe)	mg/l	0,01	0,01	0,2 ³⁴⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05 ³⁵⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Aluminium (Al)	mg/l	<0,01	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Barium (Ba)	mg/l	0,019	0,01	1 ¹⁹⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Bor (B)	mg/l	0,037	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Nickel (Ni)	mg/l	<0,0010	0,001	0,02 ⁴⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kupfer (Cu)	mg/l	0,0029	0,001	2 ⁴⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Blei (Pb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01 ⁴⁾ 5)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Zink (Zn)	mg/l	0,025	0,001	0,1 ¹⁹⁾ 20)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Arsen (As)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,00020	0,0002	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Selen (Se)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	EN ISO 12846

UV Durchlässigkeit

Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	86,0	1		DIN 38404-3 (C 3)
SSK 254 nm	m-1	0,65	0,1		DIN 38404-3 (C 3)





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 18.03.2016

Kundennr. 10093458

PRÜFBERICHT 273912 - 591534

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

BTEX-Aromaten (und sonstige leichtflüchtige Aromaten)

Benzol	mg/l	<0,00020 (NWG)	0,0005	0,001	DIN 38407-9 (F 9)
--------	------	----------------	--------	-------	-------------------

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Vinylchlorid	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0002	24)	EN ISO 10301
1,1-Dichlorethen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,0003	EN ISO 10301
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00020 (NWG)	0,0005	0,003	EN ISO 10301
Tetrachlormethan	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,0001	0,003	EN ISO 10301
Trichlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	EN ISO 10301
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	EN ISO 10301
Trichlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		EN ISO 10301
Bromdichlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		EN ISO 10301
Dibromchlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		EN ISO 10301
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,03	EN ISO 10301
Tribrommethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		EN ISO 10301
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	n.n.		0,01	EN ISO 10301

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Benzo(b)fluoranthren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993
Benzo(k)fluoranthren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993
Benzo(ghi)perylene	mg/l	<0,0000050 (+)	0,000005		EN ISO 17993
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993
PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	n.b.		0,0001	EN ISO 17993

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Alachlor	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Aldrin	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468(BB) u)
Atrazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Axoxystrobin	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Bentazon	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Bromacil	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Chloridazon	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
cis-Heptachlorepoxyd	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468(BB) u)
Clopyralid	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Clothianidin	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dicamba	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dieldrin	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468(BB) u)
Dimethachlor	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dimethenamid	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Diuron	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Ethofumesat	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Flufenacet	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Glufosinate	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	E DIN ISO 16308(BB) u)
Glyphosat	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	E DIN ISO 16308(BB) u)
Heptachlor	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468(BB) u)
Hexazinon	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Imidacloprid	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Isoproturon	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
MCPA	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
MCPB	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)





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 18.03.2016

Kundennr. 10093458

PRÜFBERICHT 273912 - 591534

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Mecoprop (MCP)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Mesosulfuron-methyl	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metaxyl	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metamitron	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metazachlor	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metolachlor (R/S)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metribuzin	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metsulfuron-Methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Nicosulfuron	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Pethoxamid	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Propazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Propiconazol	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Simazin	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Terbuthylazin	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Thiacloprid	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Thiamethoxam	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Thifensulfuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Tolyfluanid	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 6468(BB) u)
trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468(BB) u)
Tribenuron-methyl	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Triclopyr	µg/l	<0,0300 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Triflursulfuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Tritosulfuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Pestizide insgesamt (TWV)	µg/l	n.n.		0,5	Berechnung

Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Desethylatrazin	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Desethylterbuthylazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor-Säure (CGA50266)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Propazin-2-Hydroxy	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Terbuthylazin-2-hydroxy	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)

Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid	mg/l	Best. nicht erford.	0,00007	0,0001 ²⁴⁾	DIN 38413-6 (P 6)
Epichlorhydrin	µg/l	Best. nicht erford.		0,1 ²⁴⁾	DIN EN 14207 (P 9) n)

- 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.
- 24) bezogen auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet aus den Spezifikationen der maximalen Freisetzung aus dem entsprechenden Polymer in Berührung mit Wasser.
- 4) Der Parameterwert gilt für eine Probe, die die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentiert.
- 5) Der Parameterwert gilt für Wasser aus Verteilungsnetzen oder aus Lebensmittelbetrieben an den üblicherweise verwendeten Entnahmestellen. Der Parameterwert ist bis 1.12.2013 anzuwenden. Ab diesem Zeitpunkt gilt ein Parameterwert von 0,01 mg/l.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 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 Calcium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.

Datum 18.03.2016

Kundennr. 10093458

PRÜFBERICHT 273912 - 591534

- 19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das 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 kohlensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 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.
- 8) Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden.
- 9) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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.

n) Nicht akkreditiert

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

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

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

Verteiler

UMWELTANALYTISCHES LABOR ZT-GMBH, Dr. Bernhard Brantner
STADTGEMEINDE GÄNSERNDORF

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

EN ISO 11369 (mod.); EN ISO 6468; E DIN ISO 16308; EN ISO 15061

Beginn der Prüfungen: 02.03.2016

Ende der Prüfungen: 16.03.2016

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

