



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

STADTGEMEINDE GÄNSERNDORF
RATHAUSPLATZ 1
2230 GÄNSERNDORF

Datum 01.10.2015
Kundennr. 10093458

PRÜFBERICHT 260441 - 553200

Auftrag	260441 W-836/15 Gänserndorf Stadt
Analysennr.	553200 Trinkwasser
Projekt	26 Proben UAL
Probeneingang	09.09.2015
Probenahme	08.09.2015
Kunden-Probenbezeichnung	Gänserndorf Stadt Ost, Bereich Goethestraße, G9
Probenahmestelle-Bezeichnung	Al Goethestraße 20, Badezimmer
Witterung vor der Probenahme	Wechselhaft
Witterung während d.Probenahme	Trocken
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	20,6			25	DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	557	5		2500	EN 27888
pH-Wert (vor Ort)		7,6	0,1		6,5 - 9,5 ¹⁸⁾	EN ISO 10523
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	15				DIN 38404-4 (C 4)
Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	mg/l	5,7	0,1			EN ISO 5814
Oxidierbarkeit	mg O2/l	<0,25	0,25		5 ¹⁵⁾	EN ISO 8467
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,29	0,05			EN ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	74,0	1		400 ¹⁹⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium (Mg)	mg/l	27,6	1		150 ¹⁹⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	0,0040	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	35,7	1		200 ⁹⁾	EN ISO 10304-1
Nitrat (NO3)	mg/l	29,8	1	50		EN ISO 10304-1
Sulfat (SO4)	mg/l	77,4	1		250 ⁹⁾ ¹⁶⁾	EN ISO 10304-1
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01		EN ISO 15061(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 01.10.2015

Kundennr. 10093458

PRÜFBERICHT 260441 - 553200

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,02	0,02	0,1 ¹⁾		EN ISO 13395
Fluorid (F)	mg/l	0,08	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	13,9	0,5		200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium (K)	mg/l	1,46	0,5		50 ¹⁹⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Trübung (Labor)	NTU	<1,0	1			²⁾ EN ISO 7027
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,50	0,5		0,5 ¹⁰⁾	EN ISO 7887

Berechnete Werte

Hydrogencarbonat	mg/l	198	1			Berechnung
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,603		1		Berechnung
Summe Erdalkalien	mmol/l	2,98				Berechnung
Carbonathärte	°dH	9,21	0,2			Berechnung
Gesamthärte	°dH	16,7	0,1		>8,4 ²²⁾ 19)	Berechnung

Mikrobiologische Untersuchungen

Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	2	0		20	EN ISO 6222
Coliforme Keime	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	1,4	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	4,3	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	0,021	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	0,0016	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	0,053	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	%	89,0	1			DIN 38404-3 (C 3)
SSK 254 nm	m-1	0,50	0,1			DIN 38404-3 (C 3)

Chlorbenzole

Hexachlorbenzol	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,01	0,1		DIN 38407-2 (F 2) GC/MS(BB) u)
-----------------	------	---------------	------	-----	--	--------------------------------

BTEX-Aromaten (und sonstige leichtflüchtige Aromaten)



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 01.10.2015

Kundenr. 10093458

PRÜFBERICHT 260441 - 553200

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
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-Dichlorethen	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	<0,0000020 (NWG)	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.n.		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)
Amidosulfuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Atrazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Bentazon	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Bromoxynil	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Buturon	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Chlorbromuron	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Chlortoluron	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
cis-Chlordan	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-2 (F 2) GC/MS(BB)	u)
cis-Heptachlorepoxid	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03		EN ISO 6468(BB)	u)
CL9673	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Cyanazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Deltamethrin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-2 (F 2) GC/MS(BB)	u)
Desethylatrazin	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)
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)
Dinoseb	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Diuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
gamma-HCH (Lindan)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-2 (F 2) GC/MS(BB)	u)
Heptachlor	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03		EN ISO 6468(BB)	u)
Ioxynil	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Isoproturon	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB)	u)
Linuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	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 01.10.2015

Kundenr. 10093458

PRÜFBERICHT 260441 - 553200

	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)
Metazachlor	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metobromuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metolachlor (R/S)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metoxuron	µg/l	<0,0250 (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)
Monolinuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Neburon	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Nicosulfuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Orbencarb	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Primisulfuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Prometryn	µg/l	<0,0250 (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)
Pyridat	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Rimsulfuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Sebuthylazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Simazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Summe Chlordan	µg/l	n.n.				DIN 38407-2 (F 2) GC/MS
Summe cis/trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	n.n.		0,03		DIN 38407-2 (F 2) GC/MS
Terbutylazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Terbutryn	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)
trans-Chlordan	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-2 (F 2) GC/MS(BB) u)
trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03		EN ISO 6468(BB) u)
Triasulfuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Trifluralin	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-2 (F 2) GC/MS(BB) u)
Triflursulfuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Vinclozolin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-2 (F 2) GC/MS(BB) u)
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4,5-T)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dinosebacetat	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)
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)
PSM-Summe	µg/l	n.n.		0,5		Berechnung

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.
- 19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.

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 01.10.2015

Kundennr. 10093458

PRÜFBERICHT 260441 - 553200

- 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 kohlenensäurehaltig 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 BGBl 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.

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

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 6468; DIN 38407-2 (F 2) GC/MS; E DIN ISO 16308; EN ISO 15061; EN ISO 11369 (mod.)

Beginn der Prüfungen: 09.09.2015

Ende der Prüfungen: 01.10.2015

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.