

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Daimlerring 37 · 31135 Hildesheim

Gemeinde Krumpendorf
Hauptstr. 145

9201 Krumpendorf

Gemeindeamt  krumpendorf
AM WÖRTHERSEE
Eing.: 10. Dez. 2018
Zahl: _____
Blg.: _____ Bearb.: T



Prüfbericht-Nr.: 2018P609186 / 1

Auftraggeber	Gemeinde Krumpendorf
Eingangsdatum	27.09.2018
Projekt	
Material	Trinkwasser
Kennzeichnung	W-21295 WVA Krumpendorf - Zapfhahn Brunnen Schlossallee
Auftrag	ILV-391/ 2018
Verpackung	PE-Flasche
Probenmenge	ca. 1,25 L
GBA-Nummer	18606335
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probentransport	Kurier
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Prüfbeginn	27.09.2018
Prüfende	16.10.2018
Methoden	siehe Anlage
Unteraufträge	
Bemerkung	
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Bodenproben drei Monate und Wasserproben vier Wochen aufbewahrt.

Hildesheim, 16.10.2018

D. Deyerling

i. A. Dr. D. Deyerling
Technische Laborleitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht-Nr.: 2018P609186 / 1

Prüfbericht-Nr.: 2018P609186 / 1

GBA-Nummer		18606335
Probe-Nr.		001
Material		Trinkwasser
Probenbezeichnung		W-21295 WVA Krumpendorf - Zapfhahn Brunnen Schlossallee, Klagenfurt Land
Probemenge		ca. 1,25 L
Probeneingang		27.09.2018
Analysenergebnisse	Einheit	
Bromat	mg/L	<0,0025
Summe PAK (TVO)	µg/L	<0,050
Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<0,010
Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<0,010
Benzo(a)pyren	µg/L	<0,0050
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<0,010
Benzo(g,h,i)perylene	µg/L	<0,010

Prüfbericht-Nr.: 2018P609186 / 1

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen (BG)

Parameter	BG	Einheit	Methode
Bromat	0,0025	mg/L	DIN EN ISO 15061: 2001-12* _s
Benzo(b)fluoranthen	0,010	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09* _s
Benzo(k)fluoranthen	0,010	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09* _s
Benzo(a)pyren	0,0050	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09* _s
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,010	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09* _s
Benzo(g,h,i)perylen	0,010	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09* _s
Summe PAK (TVO)		µg/L	berechnet _s

Die mit * gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren.
Untersuchungslabor: _sGBA Pinneberg