

Probennummer: 93701/06/2015
Prüfgegenstand: Trinkwasserprobe, aufgestockt nach Aufbereitung mit
Lotus Fontana Premium

Ansatzdatum: 02.06.2015 **Prüfzeitraum:** 03.-30.06.2015

Parameter: Metalle, Schwermetalle, Kationen, Anionen, TOC

Prüfparameter	Prüfverfahren	Dimension	BG	GW/TrinkwV	Messwert	Schadstoff-Reduktion in %
pH-Wert (20,1 °C)	DIN 38404-C5			6,5-9,5	7,82	---
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888	µS/cm		2790	276	---
Calcium	DIN EN ISO 11885	mg/l	0,5	---	21,7	---
Magnesium	DIN EN ISO 11885	mg/l	0,5	---	3,53	---
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,02	0,200	0,051	93,8
Arsen	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,0005	0,010	0,0098	99,5
Blei	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,0002	0,010	< BG	>99
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,0001	0,0030	0,0135	92,8
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,0005	2,0	0,0411	98,7
Nickel	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,002	0,020	0,0325	92,9
Eisen	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,002	0,200	0,0042	97,6
Mangan	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,0005	0,050	0,0054	---
Chrom, ges.	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,001	0,050	0,0790	83,7
Quecksilber	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,0001	0,0010	0,00124	98,6
Silber	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,005	---	0,0136	---
Uran	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,00005	0,010	0,00035	98,2
Zink	DIN EN ISO 17294-2	mg/l	0,003	---	0,0186	---
Ammonium	DIN 38406-E5	mg/l	0,005	0,50	0,0477	---
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/l	0,5	250	12,8	---
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/l	0,5	1,5	< BG	---
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	mg/l	1,0	50	23,7	83,4
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/l	1,0	250	19,2	---
TOC („Oxidierbarkeit“)	DIN EN 1484	mg/l	0,2	---	2,62	73,0

BG = Bestimmungsgrenze

TOC = total organic carbon (gesamter organischer Kohlenstoff)

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.

Probennummer: 93701/06/2015

Prüfgegenstand: Trinkwasserprobe, aufgestockt nach Aufbereitung mit
Lotus Fontana Premium

Ansatzdatum: 02.06.2015

Prüfzeitraum: 03.-30.06.2015

Parameter: PBSM, Arzneimittel, PAK

Prüfparameter	Prüfverfahren	Dimension	BG	GW/TrinkwV	Messwert	Schadstoff-Reduktion in %
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407-F18	µg/l	0,02	0,1 je Einzelstoff 0,5 max.	< BG	>99
Atrazin	HPLC	µg/l	0,02		< BG	>99
Simazin		µg/l	0,02		< BG	>99
Bromacil		µg/l	0,02		< BG	>99
Desethylatrazin		µg/l	0,02		< BG	>99
Desisopropylatrazin		µg/l	0,02		< BG	>99
Desethylterbutylazin		µg/l	0,02		< BG	>99
Sebutylazin		µg/l	0,02		< BG	>99
Terbutylazin		µg/l	0,02		< BG	>99
Propazin		µg/l	0,02		< BG	>99
Hexazinon		µg/l	0,02		< BG	>99
Metalaxyl		µg/l	0,02		< BG	>99
Metazachlor		µg/l	0,02		< BG	>99
Metolachlor		µg/l	0,02		< BG	>99
Ibuprofen		DIN EN ISO 6468-F1	µg/l		0,005	< BG
Diclofenac	µg/l		0,005	< BG	>99	
Benzafibrat	µg/l		0,005	< BG	>99	
Benzo-(a)-pyren	DIN 38407-F8	mg/l	0,000005	0,00001	< BG	>99
Polycycl. Aromatische Kohlenwasserstoffe: (Σ aus Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo-(ghi)-perylene und Indeno-(1,2,3cd)-pyren)	DIN 38407-F8	mg/l	0,00002	0,0001	< BG	>99

BG = Bestimmungsgrenze

PBSM = Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel, beinhaltet die Gruppe der Pflanzenschutzmittel (PSM) und Pestizide, Insektizide, Herbizide.

PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.