

DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber **Wasserversorgungsverband Vorderes Murgtal**
Igelbachstr. 11
76593 Gernsbach

Probennahmestelle
Netzwasser Förch


Probenahme	Probeneingang	Probenehmer	Probe-Nr.
24.08.2015	24.08.2015	Benesch, Rolf	2015010442

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
<i>Polyfluorierte Verbindungen</i>						
Perfluorbutanoat (PFBA)		0,009	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluorpentanoat (PFPA)		0,032	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluorhexanoat (PFHxA)		0,031	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluorheptanoat (PFHpA)		0,010	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluoroctanoat (PFOA)		0,016	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluornonanoat (PFNA)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluordecanoat (PFDA)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluorundecanoat (PFUnA)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluordodecanoat (PFDoA)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluorbutansulfonat (PFBS)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluoroctansulfonat (PFOS)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluordecansulfonat (PFDS)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
Perfluoroctansulfonsäureamid (PFOSA)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
7H-Dodecafluorheptanoat (HPFHpA)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
2H,2H-Perfluordecanoat (H2PFDA)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecanoat (H4PFUnA)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonat (H4PFOS)		< BG	µg/L	0,001		Labormethode

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV (2001)

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Karlsruhe, den 07.09.2015

 Prof. Dr. H.-J. Brauch
 Abteilungsleiter