

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

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

Probennahmestelle
Netzwasser Förch

Probenahme	Probeneingang	Probenehmer	Probe-Nr.
08.12.2014	08.12.2014	Puppe, Bernd	2014014274

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
------------------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-----------	------------------

Polyfluorierte Verbindungen

Perfluorbutanoat (PFBA)	0,018	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorpentanoat (PFPA)	0,066	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorhexanoat (PFHxA)	0,063	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorheptanoat (PFHpA)	0,023	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluoroctanoat (PFOA)	0,033	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
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	< 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 15.12.2014



Dr. F. Sacher
Gruppenleiter