

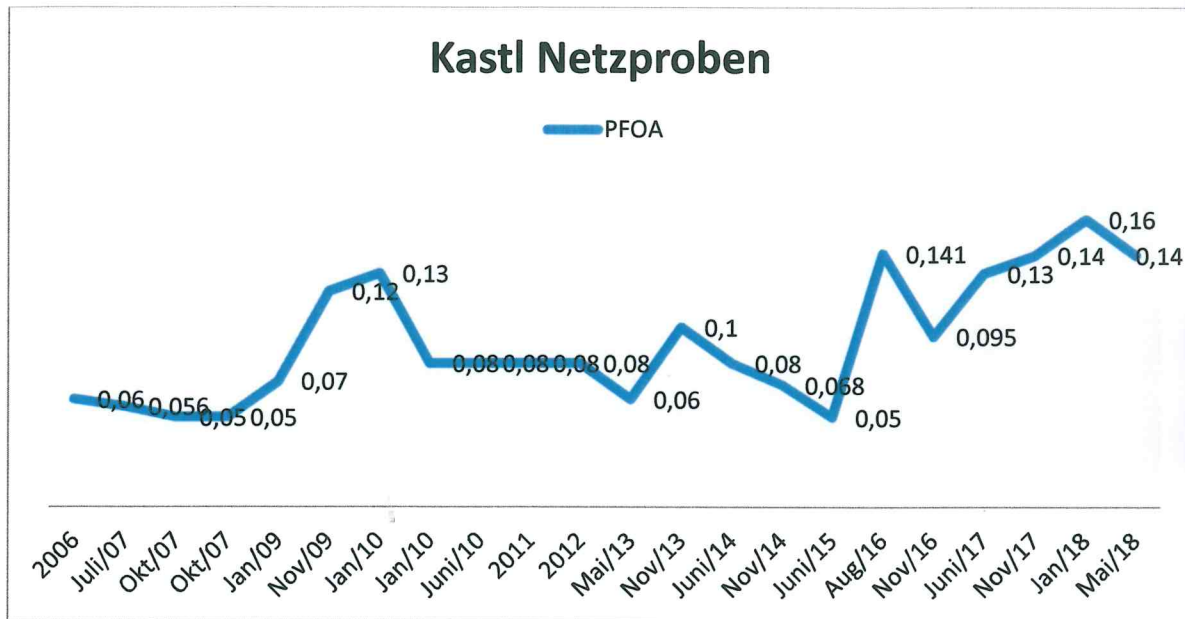
**Ergebnisübersicht zu den Proben des Gesundheitsamtes Altötting
(Probenahme Mai 2018)**

Probenummer LGL Entnahmeda- tum	Bezeichnung	Gehalt PFOA [µg/l]	Gehalt PFOS [µg/l]	Sonstige PFAS [µg/l]
18-0090544- 001-01* 14.05.2018	ZWV Kastl, Brunnen I, Öttinger Forst 4110-7842-00018	0,34 ± 0,07	< 0,005 (NG)	PFHxA: 0,021 PFHpA: 0,042*
18-0090524- 001-01* 14.05.2018	ZWV Kastl, Brunnen II, Öttinger Forst 4110-7842-00017	0,14 ± 0,03	< 0,003 (NG)	PFHxA: 0,011 PFHpA: 0,020*
18-0090509- 001-01* 14.05.2018	ZWV Kastl, Wasserwerk 1230-0171-00154	0,14 ± 0,03	< 0,003 (NG)	PFHxA: 0,011 PFHpA: 0,022*

* Bei den so markierten Proben (nach der LGL-Probennummer und hinter dem letzten Wert in der Spalte „Sonstige PFAS“) wurde auf Grund des hohen PFAS-Gehaltes eine geringere Probenmenge als in der Standardaufarbeitung vorgesehen analysiert. Die Nachweis- und Bestimmungsgrenzen waren dementsprechend höher als sonst. Werte sind kleiner als die modifizierte Bestimmungsgrenze angegeben.

Bei den grau hinterlegten und kursiv geschriebenen Proben handelt es sich um Rohwasser!

** bei den so markierten Proben wurde auf Grund des hohen PFAS-Gehaltes eine geringere Probenmenge als in der Standardaufarbeitung vorgesehen analysiert. Die Nachweis- und Bestimmungsgrenze waren dementsprechend höher als sonst. Werte sind kleiner als die modifizierte Bestimmungsgrenze angegeben.



Okt 07	0,05 (Wasserwerk)	< NG	
Jan 09	0,07 ± 0,01 (Wasserwerk)	< NG	
Nov 09	0,12 ± 0,02 (Wasserwerk)	< NG	
Jan. 10	0,13 ± 0,03 (Ortsnetz Forsterstraße) 0,08 (Ortsnetz Dorfstraße)	< NG	
Juni 10	0,08 ± 0,02 (Wasserwerk)	< NG	
Mai 11	0,08 ± 0,016 (Wasserwerk)	< NG	
Mai 12	0,08 ± 0,02 (Wasserwerk)	< NG	
Mai 13	0,06 ± 0,012 (Wasserwerk)	< NG	
Nov 13	0,1 ± 0,02 (Wasserwerk)	< NG	
Juni 14	0,08 ± 0,016 (Wasserwerk)	< NG	
Nov 14	0,068 ± 0,014 (Wasserwerk)	< NG	
Juni 15	0,05 ± 0,01 (Wasserwerk)	< NG	
Aug.16	0,141 ± 0,028 (Wasserwerk)	< NG	ADONA: < 0,008*
Nov. 16	0,095 ± 0,019* (Wasserwerk)	< NG	PFHxA: 0,010 PFHpA: 0,020**
Juni 17	0,13 ± 0,027 (Wasserwerk)	< NG	PFHxA: 0,010 PFHpA: 0,020**
Nov. 17	0,14 ± 0,03 (Wasserwerk)	< NG	PFHxA: 0,011 PFHpA: 0,019**
Jan. 18	0,16 ± 0,03	< NG	PFHxA: 0,011 PFHpA: 0,024*
Mai 18	0,14 ± 0,03	< 0,003 (NG)	PFHxA: 0,011 PFHpA: 0,022*

* erweiterte Messunsicherheit