


**Stadt Ansbach**

**Sprechzeiten**  
Montag 8-18 Uhr  
Dienstag 8-18 Uhr  
Mittwoch 8-12 Uhr  
Donnerstag 8-18 Uhr  
Freitag 8-15 Uhr

Amt Umweltamt	Dienstgebäude Nürnberg Str. 32	Zimmer 1.11	Unser Zeichen 172-11	Ihr Zeichen	Ihre Nachr.
Ihr/e Ansprechpartner/in Herr Böhmer	Telefon 51-447	Fax 51-1447	e-mail reinhard.boehmer@ansbach.de		Datum 11.06.2019

Vollzug der Bodenschutzgesetze;  
Untersuchungsergebnisse des Brunnens und des Teiches auf Ihrem Grundstück, Am  
Fischhaus 1, Ansbach

Anl.: Untersuchungsergebnisse vom 26.04.2019

Sehr geehrter Herr 

wie Ihnen bekannt sein dürfte, wurde der Grundwasserbrunnen und der südöstliche Zulauf zu Ihrem Fischteich Ende April beprobt.

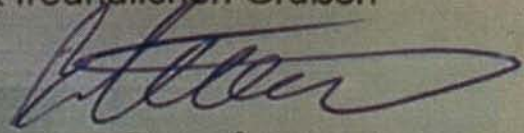
Für den Grundwasserbrunnen wurde eine Gesamtkonzentration mit per- und polyfluorierten Chemikalien von 3,27 µg/l gemessen. Diesbezüglich stehen Sie ja bereits im Kontakt mit dem Gesundheitsamt.

Für den Zulauf zum Teich wurde eine Gesamtkonzentration von 4,73 µg/l gemessen. Wie zwischenzeitlich bekannt ist, nehmen Fische diese Schadstoffe auf und reichern diese im Muskelgewebe an.

Wir weisen Sie deshalb darauf hin, dass bei einer Weitergabe von Fischen an Dritte bzw. bei einer gewerblichen Vermarktung lebensmittelrechtliche Vorschriften zu beachten sind. In diesem Fall bitten wir Sie sich an das Amt für Sicherheit und Ordnung der Stadt Ansbach (Frau Köhle Tel. Nr. 51461) zu wenden.

Sollte der Fischteich verpachtet sein, informieren Sie bitte den Pächter und teilen uns bitte dessen Kontaktdaten mit.

Mit freundlichen Grüßen



(Böhmer)



## Untersuchungsergebnis Wasser

Probenbezeichnung			Teich Fischhaus	Privatbrunnen
Labornummer			AP1920602	AP1920603
Probenahmedatum			26.04.2019	26.04.2019
Probenahmeort				
Parameter	Methode	Einheit		
<b>PFT</b>				
Perfluornonansäure (PFNA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,053	0,03
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,97	0,28
Perfluorooctansäure (PFOA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,13	0,098
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	2,3	1,8
Perfluorhexansäure (PFHxA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,4	0,36
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,25	0,26
Perfluorbutansäure (PFBA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,079	0,076
Perfluordecansäure (PFDA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,01	<0,01
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl-sulfon (H4PFOS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,22	0,092
Perfluorooctansulfonsäureamid (PFOSA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,01	<0,01
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,093	0,053
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,075	0,066
Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,16	0,15
Summe PFAS	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	4,73	3,27