

PFC_Monitoring im Umfeld des NATO-Flugplatzes in Neuburg a.d.Donau

Analyseergebnisse:Grundwasseraufschlüsse, Hausbrunnen, landwirtschaftliche Bewässerungsbrunnen

Probe	Probenahmedatum	Einheit	PFNA	PFOS	PFOA	PFHxS	PFHxA	PFBS	PFBA	Summen- bedingung	PFDA	H4PFOS	PFOSA	PFHpS	PFHpA	PFPeA	Σ PFC
	vorläufige Schwellenwerte		0,06	0,1	0,1	0,1	6	6	10	1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	3	
1	11.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
1	14.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
2	14.03.2019	µg/l	0,1	0,4	0,02	0,4	0,03	0,02	<0,01	9,88	<0,01	0,02	<0,01	0,01	<0,01	0,02	1
3	11.03.2019	µg/l	<0,01	0,1	<0,01	0,08	0,01	<0,01	<0,01	1,80	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,19
3	14.05.2019	µg/l	0,01	0,1	<0,01	0,07	<0,01	<0,01	<0,01	1,87	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,18
4	12.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
4	13.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
5	14.03.2019	µg/l	<0,01	0,03	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05
5	10.05.2019	µg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,40	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,04
6	14.03.2019	µg/l	<0,01	0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,30	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03
6	10.05.2019	µg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,40	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,04
7	11.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
7	13.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
8	12.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
8	14.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
10	12.03.2019	µg/l	0,02	0,08	<0,01	0,1	0,01	<0,01	<0,01	2,14	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,21
10	15.05.2019	µg/l	0,01	0,08	<0,01	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	1,97	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,19
11	12.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01
11	15.05.2019	µg/l	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
12	12.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
12	13.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
13	11.03.2019	µg/l	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
13	13.05.2019	µg/l	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
14	12.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
14	15.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
15	13.03.2019	µg/l	0,03	0,08	<0,01	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	2,30	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,21
15	14.05.2019	µg/l	0,03	0,1	<0,01	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	2,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,23
16	12.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
16	15.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
17	13.03.2019	µg/l	<0,01	0,01	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	0,40	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,04
17	10.05.2019	µg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	0,60	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,06
18	14.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
18	13.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
19	11.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
19	14.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
20	11.03.2019	µg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	0,70	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,07
20	15.05.2019	µg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	0,70	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,07
21	11.03.2019	µg/l	<0,01	0,02	0,05	<0,01	0,02	0,03	0,02	0,71	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,02	0,17
21	15.05.2019	µg/l	<0,01	0,02	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,40	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,04
22	11.03.2019	µg/l	0,04	0,09	<0,01	0,06	<0,01	<0,01	<0,01	2,17	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,19
22	14.05.2019	µg/l	0,04	0,1	<0,01	0,09	<0,01	<0,01	<0,01	2,57	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,23
23	13.03.2019	µg/l	0,03	0,05	<0,01	0,08	<0,01	<0,01	<0,01	1,80	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,16
23	14.05.2019	µg/l	0,04	0,06	<0,01	0,09	0,02	<0,01	<0,02	2,17	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,21
24	11.03.2019	µg/l	<0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
24	13.05.2019	µg/l	<0,01	0,02	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,40	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,04
25	12.03.2019	µg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,30	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03
25	13.05.2019	µg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,30	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03
27	11.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
27	13.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
28	11.03.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
28	13.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
29	13.03.2019	µg/l	<0,01	0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,30	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03
29	15.05.2019	µg/l	0,01	0,02	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	0,67	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,06
30	14.03.2019	µg/l	0,07	0,2	0,02	0,2	0,01	0,01	<0,01	5,37	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,51
30	15.05.2019	µg/l	0,05	0,1	0,01	0,2	0,02	<0,01	<0,01	3,94	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,38
31	15.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	n.b.
32	15.05.2019	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01										