

PFAS-Ergebnisse Tüßling ab 2018 (Stand Dezember 2023)

Ab Juni 2023 werden die Ergebnisse in ng/l angegeben

Tüßling Netzproben

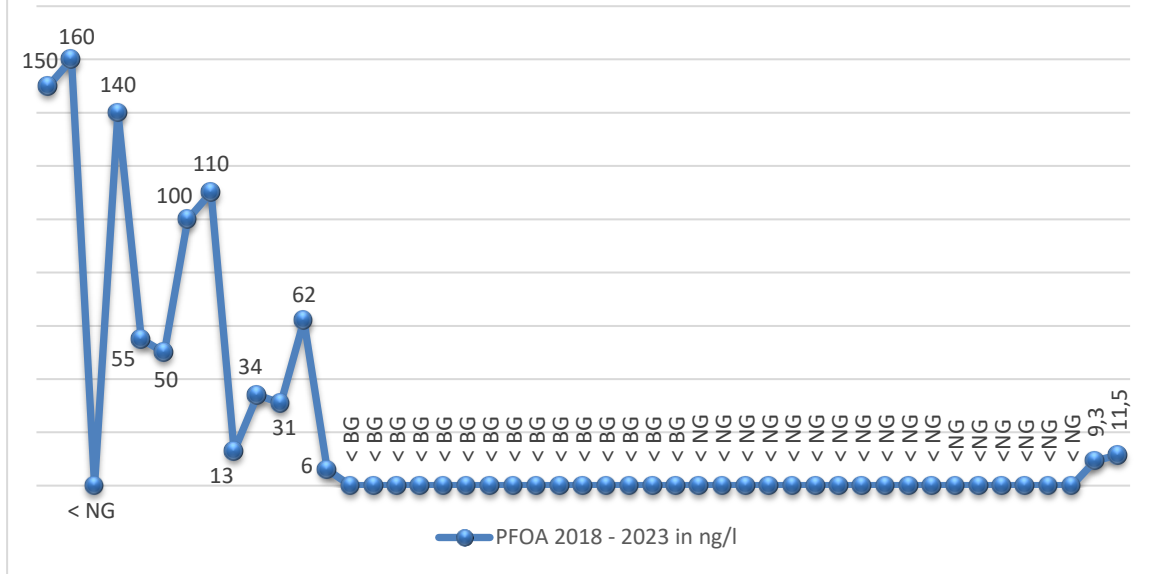
Entnahme	PFOA (µg/l)	PFOS (µg/l)	Sonstige PFAS (µg/l)
16.01.2018	0,15 ± 0,03 (Rathaus)	< NG	PFHxA: 0,010 PFHpA: 0,023*
16.01.2018	0,16 ± 0,03 (Schule)		PFHxA: 0,010 PFHpA: 0,024*
16.01.2018	< 0,01* (Kindergarten)**		
16.01.2018	0,14 ± 0,03 (Überhebeumpwerk Siedlung Mörmoosen)	< NG	PFHxA: 0,011 PFHpA: 0,024* KDONA: < 0,01*
15.05.2018	0,055 ± 0,001 (NG) (Schule)	< 0,001 (NG)	PFHxA: 0,005 PFHpA: 0,008
15.05.2018	0,050 ± 0,001 (NG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	PFHxA: 0,004 PFHpA: 0,007
15.05.2018	0,10 ± 0,02 (Überhebeumpwerk Siedlung)	< 0,001 (NG)	PFHxA: 0,009 PFHpA: 0,015
15.05.2018	0,11 ± 0,022 (HB Burgkirchen am Wald)	< 0,001 (NG)	PFHxA: 0,008 PFHpA: 0,016
12.09.2018	0,013 ± 0,003 (Schule)	< 0,001 (NG)	PFHxA: 0,004 PFHpA: < 0,004
12.09.2018	0,034 ± 0,007 (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	PFHxA: 0,006 PFHpA: 0,006
12.09.2018	0,031 ± 0,006 (Überhebeumpwerk Siedlung)	< 0,001 (NG)	PFHxA: 0,004 PFHpA: 0,005
12.09.2018	0,062 ± 0,012 (HB Burgkirchen am Wald)	< 0,001 (NG)	PFHxA: 0,006 PFHpA: 0,008
12.12.2018	0,006 ± 0,001 (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	
12.12.2018	< 0,004 (BG) (HB Burgkirchen am Wald)	< 0,001 (NG)	
27.02.2019	< 0,004 (BG) (HB Burgkirchen am Wald)	< 0,001 (NG)	
27.02.2019	< 0,004 (BG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	
05.06.2019	< 0,004 (BG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	
05.06.2019	< 0,004 (BG) HB Burgkirchen am Wald)	< 0,001 (NG)	
18.09.2019	< 0,004 (BG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	
18.09.2019	< 0,004 (BG) (HB Burgkirchen am Wald)	< 0,001 (NG)	
11.12.2019	< 0,004 (BG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	
11.12.2019	< 0,004 (BG) (HB Burgkirchen am Wald)	< 0,001 (NG)	
04.03.2020	< 0,004 (BG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG)
04.03.2020	< 0,004 (BG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG)
01.07.2020	< 0,004 (NG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG)
16.09.2020	< 0,004 (BG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	PFHpA: < 0,004 (BG)
02.12.2020	< 0,004 (BG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG)
10.03.2021	< 0,004 (BG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	
09.06.2021	< 0,001 (NG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	
09.06.2021	< 0,001 (NG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	

15.09.2021	< 0,001 (NG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	
15.09.2021	< 0,001 (NG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	
15.12.2021	< 0,001 (NG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	
27.04.2022	< 0,001 (NG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	HFPO-DA: <0,001 (NG) (nicht akkreditiert)
06.07.2022	< 0,001 (NG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	HFPO-DA: <0,001 (NG) (nicht akkreditiert)
28.09.2022	< 0,001 (NG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	HFPO-DA: <0,001 (BG/NG) HFPO-DA: <0,003 (BG) (nicht akkreditiert)
28.09.2022	< 0,001 (NG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG) HPFO-DA: 0,001 HFPO-DA: <0,003 (BG) (nicht akkreditiert)
07.12.2022	< 0,001 (NG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	PFPeA: <0,015 (BG) HPFO-DA: 0,007
07.12.2022	< 0,001 (NG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	PFPeA: <0,015 (BG) HPFO-DA: 0,006
08.03.2023	< 0,001 (NG) (Kindergarten)	< 0,001 (NG)	HPFO-DA: 0,005 PFMOPrA: <0,003 (BG)
08.03.2023	< 0,001 (NG) (HB Mörmoosen)	< 0,001 (NG)	PFHxA: <0,004 (BG) HPFO-DA: 0,005 PFMOPrA: <0,003
Entnahme	PFOA (ng/l)	PFOS (ng/l)	Sonstige PFAS (ng/l)
15.06.2023	< 1,5 (NG) (Kindergarten)	< 1,0 (NG)	HPFO-DA: < 3,0 (BG) PFMOPrA: 4,0
15.06.2023	< 1,5 (NG) (HB Mörmoosen)	< 1,0 (NG)	PFMOPrA: 4,6
20.09.2023	< 1,0 (NG) (Kindergarten)	< 1,0 (NG)	PFBA: < 15,0 (BG)* PFHxA: 4,1 HFPO-DA: < 3,0 (BG) PFMOPrA: < 3,0 (BG)
20.09.2023	< 1,0 (NG) (HB Mörmoosen)	< 1,0 (NG)	PFHxA: 4,7 HFPO-DA: < 3,0 (BG) PFMOPrA: 3,9
14.12.2023	9,3 (Kindergarten)	< 1,0 (NG)	PFBA: < 15 (BG) PFPeA: < 15 (BG) PFHxA: 9,9 PFHpA: 6,3 DONA: < 4,0 (BG) HFPO-DA: 6,4 PFMOPrA: 4,2
14.12.2023	11,5 (Hochbehälter Mörmoosen)	< 1,0 (NG)	PFBA: < 15 (BG) PFPeA: < 15 (BG) PFHxA: 10,8 PFHpA: 7,2 DONA: < 4,0 (BG) HFPO-DA: 6,0 PFMOPrA: 4,2

**Das LGL ist für die Bestimmung des Parameters PFBA mit der empfindlicheren Methode nicht akkreditiert. Die Angabe des Gehaltes ist deshalb informativ und rechtlich nicht belastbar.

** Um wo möglich unbelastetes Trinkwasser bereit zu stellen, hatte der Markt Tüßling von Mitte Dezember 2017 bis Mitte März 2018 den Notverbund mit der Nachbargemeinde Teising aktiviert, in dessen Versorgungsbereich der Kindergarten Tüßling lag. Dies erklärt den fehlenden Nachweis von PFOA in der dort genommenen Probe vom Januar 2018.

Tüßling Netzproben

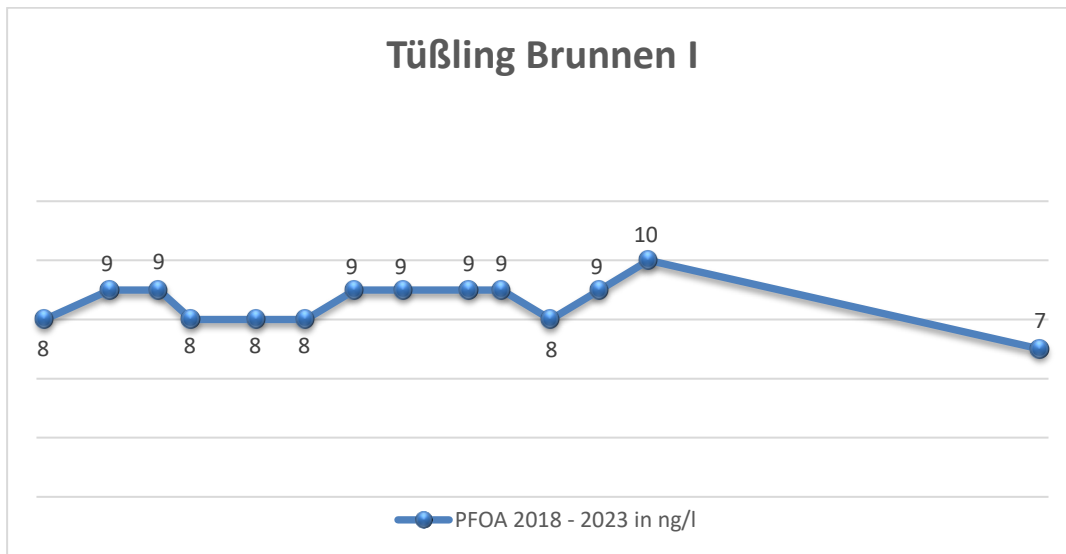


Tüßling Brunnen 1

Entnahme	PFOA (µg/l)	PFOS (µg/l)	Sonstige PFAS (µg/l)
15.05.2018	0,008 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 PFHpA: < 0,004
12.09.2018	0,009 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 PFHpA: < 0,004
12.12.2018	0,009 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 PFHpA: < 0,004
27.02.2019	0,008 ± 0,002	< 0,001 (NG)	
05.06.2019	0,008 ± 0,002	< 0,001 (NG)	
18.09.2019	0,008 ± 0,002	< 0,001 (NG)	
11.12.2019	0,009 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG)
04.03.2020	0,009 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHpA: < 0,004 (BG) PFHxA: < 0,004 (BG)
01.07.2020	0,009 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHpA: < 0,004 (BG) PFHxA: < 0,004 (BG)
16.09.2020	0,009 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHpA: < 0,004 (BG) PFHxA: < 0,004 (BG)
02.12.2020	0,008 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG) PFHpA: < 0,004 (BG)
10.03.2021	0,009 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG) PFHpA: < 0,004 (BG)
09.06.2021	0,010 ± 0,002	< 0,001 (NG)	PFHxA: < 0,004 (BG) PFHpA: < 0,004 (BG)
Entnahme	PFOA (ng/l)	PFOS (ng/l)	Sonstige PFAS (ng/l)
15.06.2023	7,2	< 1,0 (NG)	

Brunnen 1 ab April 2021 abgeschaltet und vom Netz

Probe im Juni 2023 außertourlich



Probenahme Gesundheitsamt – Übergabestelle aus Kastl

Entnahme	PFOA (µg/l)	PFOS (µg/l)	Sonstige PFAS (µg/l)
15.05.2018	0,15 ± 0,03	< 0,004	PFHxA: 0,012 PFHpA: 0,023 KDONA: < 0,004

*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.