

Pflanzliche Lebensmittel (Obst und Gemüse) aus den mit PFC verunreinigten Gebieten der Kreise Baden-Baden und Rastatt, 2019

Lebensmittel	Probenzahl	PFC nicht nachweisbar	PFC positiv, kleiner BUW	PFC positiv, größer BUW	PFBA [µg/kg]	PFPeA [µg/kg]	PFHxA [µg/kg]
Beurteilungswerte (BUW)					9,4	2,8	5,7
Äpfel	3	3	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Brombeeren	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Erbsen	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Erdbeeren	5	5	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Gurken	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Johannisbeeren	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Karotten	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Lauch	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Pflaumen	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Weintrauben	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Mirabellen	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Radieschen	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Salat ¹	7	7	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Spargel	6	6	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Spargel grün	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Stachelbeeren	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Tomaten	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Summe	37	37	0	0			

¹ Eichblatt grün, Batavia, Portulak, Postelein, Kopfsalat, Kopfsalat rot

n.n. = nicht nachweisbar

Tierische Lebensmittel aus den mit PFC verunreinigten Gebieten der Kreise Baden-Baden und Rastatt, 2019

Lebensmittel	Probenzahl	PFC nicht nachweisbar	PFC positiv, kleiner BUW	PFC positiv, größer BUW	PFOA [µg/kg]	PFNA [µg/kg]	PFDA [µg/kg]	PFDODA [µg/kg]	PFOS [µg/kg]
Beurteilungswerte (BUW)									
					-	-	< 2	-	-
Honig	8	8	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Eier	3	3	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Milch	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Kaninchen - Fleisch	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Kaninchen - Leber	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Lamm - Fleisch	5	5	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Lamm - Leber	5	0	5	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	5 bis 23
Lamm - Niere	5	4	1	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	3
Rind - Fleisch	4	4	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Rind - Leber	4	1	1	2	n.n.	n.n.	2 und 7	n.n.	2 bis 9
Rind - Niere	4	3	1	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	2
Schwein - Fleisch	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Schwein - Leber	1	0	1	0	5	n.n.	n.n.	n.n.	2
Schwein - Niere	1	0	1	0	3	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Aal	1	0	1	0	3	n.n.	n.n.	n.n.	14
Barsch	3	0	1	2	n.n.	n.n.	4 und 35	n.n.	28 bis 210
Hecht	2	0	0	2	n.n.	n.n.	16 und 28	3	93 und 170
Karusche	1	0	1	0	n.n.	3	n.n.	n.n.	3
Karpfen	1	0	1	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	3
Rotauge	3	0	2	1	n.n.	n.n.	n.b. und 4	n.b., n.n.	5 bis 11
Summe	56	33	16	7					

Bei allen Fischproben handelt es sich um nicht zum Inverkehrbringen bestimmte Lebensmittel privater Angelsportvereine

n.n. = nicht nachweisbar

n.b. = nicht bestimmbar

Pflanzliche Lebensmittel (Obst und Gemüse) aus dem mit PFC verunreinigtem Gebiet des Stadtkreis Mannheim, 2019

Lebensmittel	Probenzahl	PFC nicht nachweisbar	PFC positiv, kleiner BUW	PFC positiv, größer BUW	PFBA [µg/kg]	PFPeA [µg/kg]	PFHxA [µg/kg]
Beurteilungswerte (BUW)					9,4	2,8	5,7
Erdbeeren	1	0	0	1	25,6*	33,0**	6,0***
Spargel	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Kartoffeln	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Knoblauch	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Zwiebel, weiß	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Zwiebel, rot	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.
Summe	9	8	0	1			

* gesicherter Mindestgehalt 25,6 µg/kg (Messwert 32,0 µg/kg)

** gesicherter Mindestgehalt 33,0 µg/kg (Messwert 51,4 µg/kg)

*** gesicherter Mindestgehalt 6,0 µg/kg (Messwert 8,0 µg/kg)

n.n. = nicht nachweisbar

Tierische Lebensmittel aus dem mit PFC verunreinigtem Gebiet des Stadtkreis Mannheim, 2019

Lebensmittel	Probenzahl	PFC nicht nachweisbar	PFC positiv, kleiner BUW	PFC positiv, größer BUW	PFBA [µg/kg]	PFPeA [µg/kg]	PFHxA [µg/kg]	PFDA [µg/kg]	PFOS [µg/kg]
Beurteilungswerte					100	30	60	< 2	-
Honig	19	6	11	2	2 bis 7	2 bis 39	2 bis 19	n.n.	n.n.
Eier	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Schwein - Leber	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Rind - Fleisch	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Rind - Niere	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Wildschein - Fleisch	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Aale	1	0	1	0	n.n.	n.n.	n.n.	1,8	46
Summe	26	12	12	2					

In der Tabelle sind die gesicherten Mindestgehalte der Messwerte aufgeführt

Bei der Fischprobe handelt es sich um ein nicht zum Inverkehrbringen bestimmtes Lebensmittel eines privaten Angelsportvereins

n.n. = nicht nachweisbar

Pflanzliche Lebensmittel aus anderen Anbauflächen, 2019

Lebensmittel	Probenzahl	PFC nicht nachweisbar	PFC nachweisbar
Erdbeeren	13	13	0
Sojabohne	1	1	0
Säuglingsnahrung	10	10	0
Spinat	8	8	0
Italienische Tomaten g	1	1	0
Summe	33	33	0

Bundesländer BY, BW, NS, RP
EU-Länder Italien
Efta-Länder: Schweiz

Tierische Lebensmittel anderer Herkunft, 2019

Lebensmittel	Probenzahl	PFC nicht nachweisbar	PFC positiv, kleiner BUW	PFC positiv, größer BUW	PFOA [µg/kg]	PFNA [µg/kg]	PFDA [µg/kg]	PFUnA [µg/kg]	PFDoDA [µg/kg]	PFT _r DA [µg/kg]	PFT _e DA [µg/kg]	PFO _S [µg/kg]
Beurteilungswerte					-	-	< 2	-	-	-	-	-
Honig	35	35	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Milch	24	24	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Kalb - Leber	9	9	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Schwein - Fleisch	34	34	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Schwein - Niere	24	24	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Damwild (Reh, Hirsch)	17	17	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Wildschwein - Fleisch	5	2	3	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Wildschwein - Leber	1	0	0	1	7	17	9	7	5	8	6	297
Wildschwein - Leberw	1	0	1	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	11
Bachforellen	3	3	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n., n.b.
Regenbogenforellen	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Schollenfilet	15	15	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Pangasiusfilet	16	16	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Seezunge	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Barsch	2	2	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Hecht	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Karpfen	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Rotauge	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Schleie	1	1	0	0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Summe	192	187	4	1								

n.n. = nicht nachweisbar

n.b. = nicht bestimmbar

Bundesländer BW, BY, RP, SA, NRW, MV
 EU-Länder Österreich, Spanien, Belgien, Niederlande
 Nicht EU-Länder Vietnam, China
 Efta-Länder Norwegen