

## Untersuchungsergebnisse des LAVES

### PAK-Gehalte in Lebensmitteln 2019:

Lebensmittel	Anzahl der untersuchten Proben	Benzo(a)pyren in µg/kg			Summe PAK 4 in µg/kg		
		Anzahl der Proben < NG <sup>1</sup>	Median	Maximum	Anzahl der Proben < NG <sup>1</sup>	Median	Maximum
Fleischerzeugnisse	10	9	<0,2	0,5	6	<0,2	2,56
Wurstwaren	12	11	<0,2	1,81	11	<0,2	9,68
Fette und Öle	104	85	<0,25	2,03	61	<0,25	13,2
Getreideprodukte	4	1	5,23	20,3	0	20,7	81,1
Hülsenfrüchte Ölsamen, Schalenobst	13	7	<0,1	1,61	5	0,61	8,35
Säuglings- und Kleinkinder- nahrung	16	16			12	0,20	0,97
Nahrungs- ergänzungsmittel	15	9	<0,1	0,81	2	4,48	7,12
Würzmittel	1	0		53,7	0		245
Gewürze	81	17	1,02	25,0	9	6,96	146
Aromastoffe	1	0		0,37	0		9,56

<sup>1</sup>: NG = Nachweisgrenze

**PAK-Gehalte in Lebensmitteln 2018**

Lebensmittel	Anzahl der untersuchten Proben	Benzo(a)pyren in µg/kg			Summe PAK 4 in µg/kg		
		Anzahl der Proben < NG <sup>1</sup>	Median	Maximum	Anzahl der Proben < NG <sup>1</sup>	Median	Maximum
Käse	2	2			1		0,57
Fette und Öle	72	46	< 0,1	1,15	19	0,3	7,33
Brote und Kleingebäck	9	8		0,35	6	<0,1	0,2
Hülsenfrüchte Ölsamen, Schalenobst	17	13	< 0,2	1,06	9	<0,2	6,51
Frischgemüse	4	4			3		0,6
Gemüse- erzeugnisse	28	20	< 0,1	0,57	15	<0,1	2,78
Frischobst	14	14			12	<0,2	0,30
Nahrungs- ergänzungsmittel	6	6			3	0,11	1,62
Würzmittel	15	6	0,31	2,69	0	2,72	25,7
Gewürze	19	5	1,5	195	1	11,0	2670

<sup>1</sup>: NG = Nachweisgrenze