

Produkt	Afluria 2015/16	Diphtherie Behring*	Tetanol pur	Infanrix hexa	Priorix Tetra	IPV Merieux	Ultracain D-S forte	Xylonor 2% Spezial	Wasser Herrenberg	Wasser Herrenberg
Hersteller	bioCSL	Novartis	Chiron Behr.	GSK	GSK	SPMSD	Sanofi-Aventis	Septodont	Wasserhahn	Carbonit
Anwendung	Influenza	Diphtherie	Tetanus	Sechsfach	MMRV	Polio	Dentalanast.	Dentalanast.	direkt	Filter
Essentielle Spurenelemente µg/L										
Chrom	0,96	< 5,00	15,22	39,54	2,47	1,82	0,77	0,83	< 0,125	0,318
Eisen	15,67	< 50,00	120,92	278,02	120,24	< 5,00	9,22	36,43	< 1,250	3,691
Kobalt	0,13	< 0,50	0,35	0,48	0,73	22,03	< 0,05	0,12		
Kupfer	1,35	< 5,00	2,21	2,42	1,62	5,82	< 0,50	< 0,50	1,976	97,054
Mangan	< 0,75	n. n.	4,55	3,11	2,55	18,91	< 0,75	9,20	1,463	1,243
Molybdaen	0,27	< 1,00	0,69	1,45	3,85	0,83	0,14	< 0,10		
Selen	< 5,00	n. n.	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	n. n.	n. n.	< 1,250	< 1,250
Vanadium	0,08	0,93	1,28	3,61	0,80	1,34	0,39	0,08		
Zink	488,97	< 100,00	46,02	201,24	90,08	60.507,45	3.803,18	0,20	126,026	22,592
Essentielle Elemente µg/L										
Calcium	548,98	n. n.	409,64	12.945,44	29.740,11	67.089,08	172,77	476,52	110,828	110,259
Magnesium	29,21	< 100,00	3.160,59	4.100,37	8.963,33	18.054,23	8,08	14.959,04	26,038	25,577
Weitere Spurenelemente µg/L										
Germanium	< 0,10	n. n.	0,10	0,22	0,30	0,17	0,19	0,19	<i>Bor: 6.589</i>	<i>Bor: 20.612</i>
Lithium	< 0,46	< 4,60	0,53	0,76	0,85	132,49	< 0,46	< 0,46		
Strontium	3,40	1,42	1,43	9,11	17,83	79,43	2,14	0,54	437,437	434,906
Wolfram	136,56	1,80	13,97	373,95	18,63	1.355,51	< 0,13	< 0,13		
Potentiell toxische Elemente µg/L										
Aluminium	58,13	382.596,44	334.910,90	1.357.162,46	121,00	17,04	82,69	20,78	23,873	9,137
= je Dosis	< 0,01 mg	0,19 mg	0,17 mg	0,68 mg	< 0,01 mg	< 0,01 mg				
laut Fachinfo	0	0,75 mg	keine Angabe	0,82 mg	0	0	0	0	---	---
Antimon	0,30	6,14	0,28	3,28	1,10	0,79	< 0,10	n. n.	0,093	0,090
Arsen-Gesamt	< 0,35	122,41	< 0,35	6,44	3,83	1,80	< 0,35	< 0,35	0,331	0,441
Barium	0,39	27,36	8,27	11,13	19,81	16,44	1,76	0,20	71,383	71,062
Beryllium	n. n.	< 1,50	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
Blei	< 0,30	< 3,00	0,67	0,71	0,34	< 0,30	0,55	< 0,30	< 0,075	0,588
Cadmium	< 0,10	n. n.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,19	< 0,10	< 0,10	0,039	< 0,025
Caesium	0,03	< 0,20	< 0,02	3,48	0,10	23,06	0,04	0,03		
Gallium	< 0,05	47,89	63,85	88,35	0,98	0,66	0,08	< 0,05		
Nickel	6,34	8,37	9,14	9,30	7,94	24,54	3,12	2,10	2,635	1,679
Palladium	< 0,65	n. n.	< 0,65	n. n.	2,79	< 0,65	< 0,65	< 0,65		
Platin	n. n.	< 1,00	< 0,10	< 0,10	< 0,10	n. n.	< 0,10	< 0,10		
Quecksilber	1,90	11.491,90	< 0,40	4,69	< 0,40	18,97	< 0,40	< 0,40	< 0,100	< 0,100
Silber	< 0,50	< 5,00	n. n.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,200	< 0,200
Thallium	< 0,05	< 0,50	n. n.	0,06	0,07	0,69	< 0,05	n. n.	n. n.	< 0,020
Titan	3,73	< 15,00	5,39	22,96	26,83	n. n.	7,19	< 1,50		
Uran	0,07	< 0,30	0,05	1,87	0,22	n. n.	< 0,03	< 0,03	0,775	0,895
Wismut	n. n.	n. n.	n. n.	0,25	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
Zinn	< 0,20	n. n.	0,51	1,42	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20		
Zirkonium	5,23	< 7,50	0,78	12,57	2,62	< 0,75	< 0,75	< 0,75		

Quecksilber
=
MERCUR

* Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff für Erwachsene Behring