

OWMS Eubaer Bach, Mündung (MKZ OBF34901)											
Probenahmedatum	Benzol	DEHP	Quecksilber	Naphthalin	4-Nonylphenol	4-Octylphenol	Benzo[a]-pyren	Benzo[b]-fluoranthen	Benzo[k]-fluoranthen	Benzo[g,h,i]-perylene	Indeno[1,2,3-cd]-pyren
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
24.01.2011	< 0,04	< 0,1	< 0,02	0,008	< 0,005	< 0,01	< 0,001	0,001	< 0,001	0,001	0,001
14.03.2011	< 0,04	0,41	0,02	0,022	< 0,006	< 0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
09.05.2011	< 0,04	1	< 0,02	0,006	< 0,007	< 0,03	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
04.07.2011	< 0,04	0,25	< 0,02	0,004	< 0,008	< 0,04	0,004	0,004	0,002	0,003	0,004
12.09.2011	< 0,04	0,47	< 0,02	< 0,001	< 0,009	< 0,05	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
07.11.2011	< 0,04	0,32	< 0,02	0,01	< 0,010	< 0,06	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
10.04.2014	k. M.	0,91	k. M.	0,002	< 0,011	< 0,07	0,004	0,004	0,002	0,002	0,003
04.06.2014	k. M.	0,51	k. M.	< 0,001	< 0,012	< 0,08	0,001	0,002	0,001	0,001	< 0,001
31.07.2014	k. M.	< 0,1	k. M.	< 0,001	< 0,013	< 0,09	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
01.10.2014	k. M.	< 0,1	k. M.	0,005	< 0,014	< 0,10	0,008	0,01	0,007	0,006	0,007
JD-UQN (OGewV Anlage 8)	10	1,3	-	2	0,3	0,1	0,00017	-	-	-	-
ZHK-UQN (OGewV Anlage 8)	50	-	0,07	130	2	-	0,27	0,017	0,017	0,0082	-

k. M. - keine Messung

(Quelle: <https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/7112.htm>, Stand: 11/2017)