

## Konzentrationen von Nonylphenolen und Oktylphenol in Oberflächengewässern in Deutschland

Stoffname		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Nonylphenol, techn. Mischung</b>	Anzahl Messstellen	46	37	14	26	46	11	20
	höchster Maximalwert in µg/L	1,1	4,4	0,5	0,3	0,5	0,1	0,1
	höchster Mittelwert in µg/L	0,13	0,39	0,12	0,16	0,07	< 0,05	< 0,05
<b>4-Nonylphenol</b>	Anzahl Messstellen	39	18	25	36	46	41	41
	höchster Maximalwert in µg/L	< 0,01	< 0,006	0,009	0,051	0,080	0,135	0,096
	höchster Mittelwert in µg/L	< 0,01	< 0,006	< 0,006	< 0,03	0,03	0,07	0,05
<b>Para-Nonylphenol, verzweigt</b>	Anzahl Messstellen	6	9	23	49	55	61	56
	höchster Maximalwert in µg/L	0,8	0,45	0,82	0,65	1,70	0,52	0,71
	höchster Mittelwert in µg/L	0,16	0,14	0,27	0,31	0,29	0,14	0,16
<b>Oktylphenol</b>	Anzahl Messstellen	67	47	57	61	92	80	82
	höchster Maximalwert in µg/L	0,13	0,69	0,69	0,1	0,2	0,1	0,1
	höchster Mittelwert in µg/L	0,046	0,09	0,14	0,035	0,036	0,026	0,023