

**Indikator (L)
5.14**

Ergebnisse der Badegewässerüberwachung, Land Sachsen-Anhalt, 2005–2022

Jahr	Anzahl untersuchte Gewässer	Anzahl Messstellen	Anzahl Untersuchungen	Richtwertüberschreitungen				Grenzwertüberschreitungen			
				Fäkaliforme Bakterien (RW: 100/100 ml)		Gesamtcolliforme Bakterien (RW: 500/100 ml)		Fäkaliforme Bakterien (GW: 2.000/100 ml)		Gesamtcolliforme Bakterien (GW: 10.000/100 ml)	
				% der Gewässer	% der Untersuch.	% der Gewässer	% der Untersuch.	% der Gewässer	% der Untersuch.	% der Gewässer	% der Untersuch.
2005	57	72	684	19,3	2,6	29,8	3,7	1,8	0,15	5,3	0,58
2006	59	70	681	13,6	2,5	22,0	2,8	1,7	0,15	1,7	0,15
2007	69	80	762	31,9	4,3	43,5	6,2	4,3	0,52	4,3	0,66

ab 2008 neue Parameter für die Untersuchung der Badegewässer (Neue Badegewässerverordnung Sachsen-Anhalt, 2008).

Jahr	Anzahl untersuchte Gewässer	Anzahl Messstellen	Anzahl Untersuchungen	Warnwertüberschreitung	
				Intestinale Enterokokken (WW: 700 KBE/100 ml)	Escherichia coli (WW: 1800 KBE/100ml)
2008	69	82	409	–	–
2009	69	78	412	–	1
2010	70	84	409	8	3
2011	68	78	384	3	–
2012	69	81	387	1	–
2013	67	77	337	4	–
2014	67	76	345	2	2
2015	66	75	335	3	3
2016	65	72	332	–	–
2017	65	74	348	1	2
2018	65	74	370	3	3
2019	65	76	362	5	3
2020	65	71	331	–	1
2021	68	74	270	4	–
2022	68	74	336	7	–