

Wasserwerk der Stadt Brakel

Tabelle der in den Trinkwassergewinnungsanlagen gemessenen Nitratwerte

Tabelle der III dell		····uoc	, o. g o		gouii	.ugo.	90	0000.		ucu	0.10
Probe entnommen am	Wasserwerk	Chem. U. Amt PB	Ostheim	Sudheim	Erkeln	Bökendorf	Gehrden	Riesel	Schmechten Brunnen	Schmechten Mischwasser	Bemerkungen
03.01.2014	Χ	-	38	26	46	47	44	38	30	34	BR-Gehrden Inbetriebnahme der Brunnenpumpe für die PN
31.01.2014	Х	-	36	23	47	46	42	41	39	31	BR-Gehrden Inbetriebnahme der Brunnenpumpe für die PN
28.02.2014	Х	-	37	24	47	47	43	42	40	33	BR-Gehrden Inbetriebnahme der Brunnenpumpe für die PN
28.03.2014	Х	-	38	22	44	48	43	29	41	34	BR-Gehrden Inbetriebnahme der Brunnenpumpe für die PN
30.04.2014	Х	-	35	24	38	42	35	37	34	29	BR-Gehrden Inbetriebnahme der Brunnenpumpe für die PN
28.05.2014	Х	-	36	24	44	45		36	32	31	BR-Gehrden nicht in Betrieb
27.06.2014	Х		36	28	45	47		36	30	31	BR-Gehrden nicht in Betrieb
01.07.2014	Х		37	23	44	44		36	23	33	BR-Gehrden nicht in Betrieb
29.08.2014	Х		37	21	44	45		37	31	23	
02.10.2014	Х		36	22	44	45		35	39	28	BR-Gehrden nicht in Betrieb
30.10.2014	Χ		36	23	46	47	40	37	37	34	BR-Gehrden Inbetriebnahme der Brunnenpumpe für die PN
28.11.2014	Χ		34	20	43	45	38	37	38	32	BR-Gehrden Inbetriebnahme der Brunnenpumpe für die PN
05.01.2015	Χ		37	31	46	45	36	40	42	32	BR-Gehrden Spülung
30.01.2015	Χ		37	23	38	43	39	34	38		BR-Gehrden Spülung
27.02.2015	Χ		36	25	45	43	38	44	34	32	BR-Gehrden seit dem 23.02. wieder in Betrieb
02.04.2015	Χ		37	26	45	49	49	43	34	32	
30.04.2015	Χ		37	26	42	46	45	46	33	32	
29.05.2015	Χ		38	27	41	46	32	42	31	31	

