

**ANYKŠČIŲ RAJONO VARTOTOJAMS TIEKIAMO GERIAMO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS RODIKLIAI 2015 METAIS  
PAGAL LIUVOS HIGIENOS NORMOS HN 24:2003 REIKALAVIMUS**

Analitės pavadinimas	Vandenilio jonų koncentracija pH	Savitas elektros laidis	Kvapo slenkstis	Skonio slenkstis	Spalva	Drumstumas	Permanganato indeksas	Bendra geležis	Amonis	Nitritas	Nitratas	Sulfatas	Chloridas	Koliforminės bakterijos	Žarninės lazdelės(E.Coli)	Žarniniai enterokokai	Kolonijas sudarančių vnt skaičius 22°C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Raiškos vnt.</b>	-	µS/cm	-	-	mg/Ipt	DV	mgO <sub>2</sub> /l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	vnt/100ml	vnt/100ml	vnt/100ml	Skė./1ml
<b>Ribinė rodiklio vertė</b>	<b>6,5-9,5</b>	<b>2500</b>	<b>BNP</b>	<b>BNP</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5,0</b>	<b>200</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>50</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>BNP</b>
Bikūnų vandenvietė *	7,6	606	BNP	BNP	9	23	1,8	2961	0,91	<0,006	<0,2	3,0	< 4	0	0	0	BNP
S.Elmininkų vandenvietė *	7,6	623	BNP	BNP	10	3,0	1,9	2237	0,41	<0,006	<0,2	5,0	5,0	0	0	0	BNP
Andrioniškio vandenvietė	7,6	669	BNP	BNP	11	0,9	2,3	54	<0,02	<0,006	2,1	26	15	0	0	0	BNP
Debeikių vandenvietė	7,4	572	BNP	BNP	8	0,5	1,9	10	0,33	0,030	2,1	5,0	4,0	0	0	0	BNP
Leliūnų vandenvietė	7,4	564	BNP	BNP	12	0,5	2,3	22	<0,02	<0,006	1,3	4,0	4,0	0	0	0	BNP
Aušros vandenvietė *	7,3	620	BNP	BNP	9	49	2,8	3447	0,39	<0,006	<0,2	17	4,0	0	0	0	BNP
Čekonių vandenvietė *	7,5	679	BNP	BNP	10	22	2,8	2091	1,40	<0,006	<0,2	8,0	4,0	0	0	0	BNP
Janušavos vandenvietė	7,4	520	BNP	BNP	9	0,6	1,9	18	<0,02	0,010	0,5	10	6,0	0	0	0	BNP
Dabužių vandenvietė *	7,2	645	BNP	BNP	8	21	2,6	3209	0,62	<0,006	<0,2	3,0	5,0	0	0	0	BNP
Medžiočių vandenvietė *	7,5	554	BNP	BNP	8	12	1,6	1808	0,32	<0,006	<0,2	11	4,0	0	0	0	BNP
Pravydžių vandenvietė *	7,6	544	BNP	BNP	15	16	2,1	2814	0,28	<0,006	<0,2	14	6,0	0	0	0	BNP
Svirnų vandenvietė	7,5	658	BNP	BNP	11	1,0	2,2	18	<0,02	<0,006	1,5	4,0	5,0	0	0	0	BNP
Šovenių vandenvietė *	7,5	616	BNP	BNP	11	11	2,0	2859	0,54	<0,006	<0,2	3,0	5,0	0	0	0	BNP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Kurklių vandenvietė	7,5	526	BNP	BNP	9	1,0	2,2	27	<0,02	0,159	3,2	8,0	4,0	0	0	0	BNP
Staškūniškio vandenvietė	7,3	568	BNP	BNP	10	1,0	2,1	20	<0,02	<0,020	1,8	21	4,0	0	0	0	BNP
Katlėrių vandenvietė	7,5	470	BNP	BNP	9	2,0	2,2	103	0,04	<0,020	1,3	14	4,0	0	0	0	BNP
Pašilių vandenvietė *	7,4	540	BNP	BNP	7	17	3,6	1955	0,33	<0,006	<0,2	23	6,0	0	0	0	BNP
Skiemonių vandenvietė	7,4	574	BNP	BNP	10	2,0	3,2	107	0,21	<0,020	2,0	<3,0	< 4	0	0	0	BNP
Mačionių vandenvietė	7,4	608	BNP	BNP	8	2,0	2,7	192	0,50	0,032	2,2	<3,0	4,0	0	0	0	BNP
Svėdasų vandenvietė	7,6	406	BNP	BNP	7	0,6	2,1	<10	<0,02	<0,006	0,5	30	17	0	0	0	BNP
Daujočių vandenvietė	7,6	465	BNP	BNP	7	0,9	1,8	34	<0,02	<0,006	0,7	10	4,0	0	0	0	BNP
Vaitkūnų vandenvietė *	7,6	595	BNP	BNP	13	12	5,3	2237	0,72	<0,006	<0,2	4,0	4,0	0	0	0	BNP
Aulelių vandenvietė	7,5	611	BNP	BNP	9	1,0	2,0	29	<0,02	<0,006	1,5	6,0	5,0	0	0	0	BNP
Traupio vandenvietė	7,3	564	BNP	BNP	17	1,0	5,0	118	<0,02	<0,006	2,1	<3,0	< 4	0	0	0	BNP
Klaibūnų vandenvietė *	7,4	596	BNP	BNP	11	10	2,9	2802	0,52	<0,006	<0,2	3,0	< 4	0	0	0	BNP
Levaniškio I vandenvietė *	7,5	616	BNP	BNP	14	18	3,6	3334	0,55	<0,006	<0,2	3,0	< 4	0	0	0	BNP
Levaniškio II vandenvietė *	7,4	611	BNP	BNP	15	16	3,2	2588	0,59	<0,006	<0,2	4,0	< 4	0	0	0	BNP
Smėlynės vandenvietė	7,6	528	BNP	BNP	6	0,8	1,9	17	0,31	0,080	<0,2	8,0	4,0	0	0	0	BNP
Surdegio vandenvietė	7,5	557	BNP	BNP	10	3,0	2,5	131	<0,02	0,030	1,4	<3,0	< 4	0	0	0	BNP
Latavėnų vandenvietė *	7,6	592	BNP	BNP	10	20	2,0	1128	0,41	<0,006	<0,2	8,0	4,0	0	0	0	BNP
Raguvelės vandenvietė	7,5	505	BNP	BNP	10	0,9	2,0	20	<0,02	<0,006	2,1	4,0	4,0	0	0	0	BNP
Viešintų vandenvietė	7,7	400	BNP	BNP	7	0,8	3,4	17	0,36	<0,006	1,5	<3,0	< 4	0	0	0	BNP

Pastabos:

1. BNP- be nebūdingų pokyčių

2. Ženklas < nurodo, kad ieškomos analitės kiekis yra mažesnis už nustatymo ribą laboratorijoje naudojamu metodu.

3. Ženklas \* parodytas prie vandenvietės pavadinimo nurodo, kad nėra vandens nugeležinimo įrenginių.

4. Drumstumas, amonis, bendroji geležis – indikatoriniai rodikliai tiesiogiai nesietini su kenksmingu poveikiu žmonių sveikatai, atspindintys gamtinio vandens savybes ir geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo technologiją. Jie kontroliuojami, kad būtų galima rasti geriamojo vandens saugos ir kokybės pažeidimo požymius ir imtis atitinkamų priemonių (HN24:2003)