

## Požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis

Gręžinio numeris	Paėmimo data	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, mg/l	Temperatūra, °C	pH	Eh, mV	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S/cm}$ prie 20 °C	Bendrasis kietumas, mg-ekv/l	Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	Bichromato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	Bendroji ištirpusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl <sup>-</sup> , mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	CO <sub>2</sub> , mg/l	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Na <sup>+</sup> , mg/l	K <sup>+</sup> , mg/l	Ca <sup>2+</sup> , mg/l	Mg <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>3+</sup> , mg/l	Fe <sub>b</sub> , mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Laboratorijos kodas	
<b>Alytaus miesto savivaldybės požeminio vandens monitoringas</b>																													
14s/24583	17.05.08							0,91					177,3	40,63					27,45									0,028	79
	17.05.08			10,8	7,15	-9	1186																						81
	17.09.27			10,5	7,32	-8	932																						81
	17.09.28				7,02		1035	8,15	2,33	9	851	603	80,29	26,7	496	90,76	0,244	<0,2	21,514	59,52	18,9	123,6	24,12				<0,02	79	
17s/24586	17.05.08							10,5					173,2	6,41					3,02									0,049	79
	17.09.27			11,5	6,9	-15	1290																						81
	17.09.28				6,91		1331	9,82	5,53	23	1059	722	103,2	8,6	674	157	0,331	<0,2	13,835	74,7	6,53	149,3	28,81				<0,02	79	
23s/24592	17.05.08							2,11					47,18	12,21					1,37									0,053	79
	17.05.08			9,7	7,49	10	659																						81
	17.09.27			10	7,64	12	610																						81
	17.09.28				7,18		680	5,63	1,75	7	574	378	39,95	15,31	392	51,37	0,193	<0,2	2,157	24,24	2,07	76,06	22,29			2,46	<0,02	79	
25s/35150	17.05.08							2,11					152,4	13,32					2,88									0,051	79
	17.05.08			10,7	7,56	28	917																						81
	17.09.27			9,9	7,7	20	864																						81
	17.09.28				7,12		968	7,33	1,75	9	766	534	117,4	12,4	465	69,17	0,229	<0,2	1,027	40,06	2,83	96,05	30,84				<0,02	79	
28s/35151	17.05.08							1,21					83,07	8,16					1,64									0,05	79
	17.05.08			9,2	7,58	87	773																						81
	17.09.27			9,8	7,5	60	830																						81
	17.09.28				7,28		835	6,35	7,61	18	667	484	57,16	56,77	367	37,77	0,18	<0,2	35,42	31,09	7,08	88,86	23,29			9,425	<0,02	79	
2s/35149	17.05.08							17,2					188,7	178,1					101,72									0,147	79
	17.09.28				6,9		1680	14,06	40	93	1230	796	46,33	1	868	204,4	0,427	<0,2	<1	34,65	5,83	215,2	40,31				19,093	79	
p1	17.02.22							1,78	8									<0,2	<1									0,206	79
	17.02.22			0,5	8,05	212	212																						81
	17.05.08							3,62	8									<0,2	<1									<0,02	79
	17.05.08			14,4	8,53	284	571																						81
	17.07.05							4,36											<0,2	<1								<0,02	79
	17.07.05			18,7	8,22	231	548																						81

## Požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis

Gręžinio numeris	Paėmimo data	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, mg/l	Temperatūra, °C	pH	Eh, mV	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S/cm}$ prie 20 °C	Bendrasis kietumas, mg-ekv/l	Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	Bichromato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	Bendroji ištirpusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl <sup>-</sup> , mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	CO <sub>2</sub> , mg/l	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Na <sup>+</sup> , mg/l	K <sup>+</sup> , mg/l	Ca <sup>2+</sup> , mg/l	Mg <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>3+</sup> , mg/l	Fe <sub>b</sub> , mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Laboratorijos kodas
p1	17.09.28			16,8	8,2	248	572																					81
	17.12.06			0,9	8,1	240	370																					81
	17.12.06			7,77			520	4,02	4,37	19	400	301	66,7	18,7	198	6,09	0,19	<0,01	3,36	37,5	4,4	56,9	14,4				<0,01	134
p2	17.02.22								1,78	7								<0,2	<1								0,222	79
	17.02.22			1,2	8,12	248	117																					81
	17.05.08								3,32	9								<0,2	<1								<0,02	79
	17.05.08			14	8,24	248	560																					81
	17.07.05																	<0,2	<1								<0,02	79
	17.07.05			19,5	8,39	244	545																					81
	17.09.28			15			530																					81
	17.12.06			1,1	8,1	246	360																					81
	17.12.06								4,28	16,6								<0,01	3,72								0,206	134
p3	17.02.22								6,22	16								<0,2	<1								<0,02	79
	17.02.22			0,7	8,02	286	492																					81
	17.05.08								7,55	14								<0,2	<1								<0,02	79
	17.05.08			12,3	8,37	284	529																					81
	17.07.05								7,56									<0,2	<1								<0,02	79
	17.07.05			19,2	8,52	227	423																					81
	17.09.28			13,6			460																					81
	17.12.06			2,7	8,31	241	310																					81
	17.12.06								6,81	21,3								<0,01	<0,05								0,026	134
s25a	17.05.08								1,21				87,6	48,05					51,95								<0,02	79
	17.05.08			9,8	7,78	152	944																					81
	17.09.28				7,38		1065	7,22	1,75	6	819	604	79,37	44,27	430	35,15	0,211	<0,2	61,867	57,43	16,14	105,7	23,69			<0,02	79	
	17.09.28			13,2	7,71	133	991																					81
sc111	17.05.09								0,75				45	34,2					14,45								<0,2	79
	17.05.09			9	7,41	94	1269																					81
	17.09.28				7,21		1570	10,48	2,91	9	1145	896	155,5	121,3	499	57,56	0,245	<0,2	44,906	107,1	26,44	160,9	29,77			<0,02	79	
	17.09.28			10,9	7,7	122	1433																					81

## Požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis

Gręžinio numeris	Paėmimo data	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, mg/l	Temperatūra, °C	pH	Eh, mV	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S/cm}$ prie 20 °C	Bendrasis kietumas, mg-ekv/l	Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	Bichromato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	Bendroji ištirusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl <sup>-</sup> , mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	CO <sub>2</sub> , mg/l	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Na <sup>+</sup> , mg/l	K <sup>+</sup> , mg/l	Ca <sup>2+</sup> , mg/l	Mg <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>3+</sup> , mg/l	Fe <sub>b</sub> , mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Laboratorijos kodas	
sc125	17.05.09							0,91					92,57	105,7					53,1									<0,2	79
	17.05.09			9,6	7,23	91	1306																						81
	17.09.28				6,98		1284	8,2	2,62	8	967	701	54,7	84,13	533	106,9	0,262	<0,2	56,464	55,96	32,34	129,1	21,35				<0,02	79	
	17.09.28			10,7	7,56	108	1185																						81
sc133	17.05.09			9,1	7,97	122	551																						81
	17.09.28								1,45				10,32	14,03													<0,02	79	
	17.09.28			10,1	7,9	103	491																						81
sc134	17.05.09							0,75					20,7	34,38														<0,2	79
	17.05.09			9,2	7,8	178	1122																						81
	17.09.28			9,9	7,39	141	1118																						81
sc144	17.05.09								2,11				10,08	15,35														<0,2	79
	17.05.09			8,8	8,2	203	371																						81
	17.09.28			12	7,86	124	406																						81
sc146	17.05.09			8,6	7,8	212	746																						81
	17.09.28							2,04					55,95	21,59													<0,02	79	
	17.09.28			10,3	7,8	142	758																						81
sc182	17.05.09							0,75					21,36	43,38														<0,2	79
	17.05.09			7,7	7,68	229	736																						81
	17.09.28				7,1		861	7,23	1,75	6	714	497	<1	43,16	432	67,29	0,212	<0,2	66,96	19,43	22,92	105,4	23,9				<0,02	79	
	17.09.28			13,8	7,32	201	810																						81
sc185	17.05.09							0,75					133	31,3														<0,2	79
	17.05.09			10,2	7,65	182	880																						81
	17.09.28				7,05		850	5,94	1,75	6	578	400	<1	24,47	356	62,94	0,175	<0,2	40,198	43,99	6,04	88,3	18,68				<0,02	79	
	17.09.28			13,1	7,6	180	830																						81
sc190a	17.05.09							0,6					33,18	24,99														<0,2	79
	17.05.09			8,8	7,91	244	608																						81
	17.09.28				7,43		698	7,64	1,45	7	558	368	<1	18,99	381	27,76	0,187	<0,2	4,77	9,91	5,35	115,2	22,95				<0,02	79	
	17.09.28			11,5	7,71	205	650																						81

## Požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis

Gręžinio numeris	Paėmimo data	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, mg/l	Temperatūra, °C	pH	Eh, mV	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S/cm}$ prie 20 °C	Bendrasis kietumas, mg-ekv/l	Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	Bichromato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	Bendroji iširpusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl <sup>-</sup> , mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	CO <sub>2</sub> , mg/l	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Na <sup>+</sup> , mg/l	K <sup>+</sup> , mg/l	Ca <sup>2+</sup> , mg/l	Mg <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>3+</sup> , mg/l	Fe <sub>b</sub> , mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Laboratorijos kodas
sc21	17.05.09							0,6					13,98	33,81					26,58								<0,2	79
	17.05.09			7,6	7,39	214	752																					81
	17.09.28				7,23		716	6,18	1,45	8	575	379	13,55	20,03	393	45,9	0,193	<0,2	24,375	14,72	1,9	82	25,38				<0,02	79
	17.09.28			10,3	7,4	180	670																					81
sc220	17.05.09							0,91					39,11	28,65					17,82								<0,2	79
	17.05.09			8,2	7,98	122	749																					81
	17.09.28				6,98		651	5,58	2,04	7	536	344	14,56	8,85	385	79,97	0,189	<0,2	9,876	10,72	4,62	85,56	15,95				0,573	79
	17.09.28			12,6	7,45	100	620																					81
sc232	17.05.09							0,91					22,35	29,19					104,91								<0,2	79
	17.05.09			7,6	7,99	203	640																					81
	17.09.28				7,4		642	3,81	2,91	9	513	376	15,94	15,82	275	22,21	0,135	<0,2	91,273	20,3	25,65	57,38	11,54				<0,02	79
	17.09.28			10,2	7,83	185	620																					81
sc39	17.05.09							0,75					19,54	34,09					56,95								<0,2	79
	17.05.09			8,5	7,53	194	677																					81
	17.09.28			10,8	7,4	190	670																					81
sc73a	17.05.09							0,91					64,34	34,84					64,97							0,398	<0,2	79
	17.05.09			10,3	7,84	114	765																					81
	17.09.28				7,43		793	5,63	1,75	8	626	450	52,56	33,43	353	26,02	0,174	<0,2	38,688	30,22	17,4	82,35	18,51		0,22	<0,02	79	
	17.09.28			10,3	7,52	95	750																					81
sc90a	17.05.09							1,21					68,54	29,55					61,07								<0,2	79
	17.05.09			11,5	7,38	104	738																					81
	17.09.28				7,38		622	4,77	1,75	6	509	359	12,65	23,84	301	25,46	0,148	<0,2	53,541	13,55	17,45	73,28	13,57		0,039	<0,02	79	
	17.09.28			13	7,84	98	575																					81

Laboratorijos:

79 - UAB "Grotā"

81 - UAB "Vilniaus hidrogeologija" lauko lab.

134 - UAB "Vandens tyrimai"