

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/O ₂	Bichromato indeksas, mg/O ₂	Bendroji ištirpusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ²⁻ , mg/l	HCO ₃ ⁻ , mg/l	CO ₂ , mg/l	CO ₃ ²⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	NO ₃ ⁻ , mg/l	Na ⁺ , mg/l	K ⁺ , mg/l	Ca ²⁺ , mg/l	Mg ²⁺ , mg/l	Fe ²⁺ , mg/l	Fe ³⁺ , mg/l	Fe _b , mg/l	NH ₄ ⁺ , mg/l	Laboratorijos kodas
Alytaus miesto savivaldybės požeminio vandens monitoringas																												
14s/24583	13.06.10							2.62					98.42		416			0.2	31.58								0.626	79
	13.06.10			10.1	7.07	158	1050																					81
	13.10.22				7.07		1267	11.27	2.62	4	842	667	168.7	26.57	351	56.57	0.173	<0.2	18.702	53.25	14.92	181.3	27.03				<0.02	79
	13.10.22			10.6	7.63	162	1186																					81
17s/24586	13.06.10							8.73					139.8		681			<0.2	20.83								1.076	79
	13.06.10			11.6	6.69	-44	1551																					81
	13.10.22				6.69		1478	16.43	11	28	1235	885	123.8	7.28	701	264.6	0.345	<0.2	6.107	81.33	8.79	265	38.96			1.936	79	
	13.10.22			9.7	7.38	-38	1308																					81
23s/24592	13.06.10							3.2					33.7		429			<0.2	<1								0.44	79
	13.06.10			10	7.22	-6	769																					81
	13.10.22				7.06		692	6.76	2.33	4	560	383	44.9	8.34	354	61.16	0.174	<0.2	1.275	28.14	2.21	99.37	21.93			2.935	<0.02	79
	13.10.22			9.6	7.4	-14	638																					81
25s/35150	13.06.10							0.87					147.5		148			<0.2	5.83								0.545	79
	13.06.10			10.7	7.6	164	721																					81
	13.10.22				7.06		949	10.91	2.91	4	764	570	112.6	18.75	388	64.75	0.191	<0.2	2.059	40.11	3.95	166.3	31.67			2.89	<0.02	79
	13.10.22			9.9	7.01	59	875																					81
28s/35151	13.06.10							0.87					50.52		332			<0.2	40.28								0.302	79
	13.06.10			10	7.38	215	849																					81
	13.10.22				7.21		818	7.45	0.58	7	644	474	43.3	61.91	340	41.11	0.167	<0.2	36.691	25.52	2.6	110.6	23.47			10.62	<0.02	79
	13.10.22			9.1	7.82	82	751																					81
2s/35149	13.06.10							25.4					27.31		582			<0.2	<1								1.011	79
	13.10.22				6.71		1060	10.31	21.2	56	844	545	23.68	0.37	598	223.4	0.294	<0.2	<1	21.5	3.94	171.9	21.01			3.354	79	
p1	13.04.30							6.4	13									<0.2	<1								0.395	79
	13.04.30			15.2	7.88	201	447																					81
	13.06.10				7.2		485	4.99	6.11	18	465	323	43.78	18.26	285	35.67	0.14	<0.2	<1	26.61	2.5	70.05	18.17			0.32	79	
	13.06.11			23.2	7.8	186	468																					81

Požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis

Gręžinio numeris	Paėmimo data	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, mg/l	Temperatūra, °C	pH	Eh, mV	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ prie 20 °C	Bendrasis kietumas, mg-ekv/l	Permanganato indeksas, mg/O ₂	Bichromato indeksas, mg/O ₂	Bendroji iširpusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ²⁻ , mg/l	HCO ₃ ⁻ , mg/l	CO ₂ , mg/l	CO ₃ ²⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	NO ₃ ⁻ , mg/l	Na ⁺ , mg/l	K ⁺ , mg/l	Ca ²⁺ , mg/l	Mg ²⁺ , mg/l	Fe ²⁺ , mg/l	Fe ³⁺ , mg/l	Fe _b , mg/l	NH ₄ ⁺ , mg/l	Laboratorijos kodas
p1	13.08.28								8.73	16			47.12	14.77				<0.2	<1	32.72	2.34	35.87	20.78				0.194	79
	13.08.28			20.3	8.05	75	229																					81
	13.10.21								2.15	9								<0.2	<1								<0.02	79
	13.10.21			8	7.78	217	407																					81
p2	13.04.30								5.53	18								<0.2	<1								1.149	79
	13.04.30			14.6	7.73	213	808																					81
	13.06.10								5.82	16			154.9					<0.2	<1								0.957	79
	13.06.11			24	7.89	233	756																					81
	13.08.28								12.8	17			138	17.16				<0.2	<1	78.19	5.15	73.4	13.56				0.498	79
	13.08.28			21.8	7.05	15	724																					81
	13.10.21								2.8	11								<0.2	<1								<0.02	79
	13.10.21			9.1	8.21	226	631																					81
p3	13.04.30								12.2	33								<0.2	<1								1.921	79
	13.04.30			15.1	7.48	223	393																					81
	13.06.10								7.27	22								<0.2	<1								<0.02	79
	13.06.10			20.5	7.13	246	438																					81
	13.08.28								13.6	24			26.63	10.17				<0.2	<1	14.87	2.94	38.79	19.09				0.172	79
	13.08.28			20.7	7.93	95	275																					81
	13.10.21								1.85	9								<0.2	<1								<0.02	79
	13.10.21			8.1	7.87	242	459																					81
s25a	13.06.11								1.75				78.54		398			<0.2	50.18								0.442	79
	13.06.11			12.7	7.21	204	1007																					81
	13.10.24				6.93		1083	10.75	1.45	5	859	646	69.68	44.73	426	94.77	0.21	<0.2	48.449	59.6	12.43	170.1	27.44				<0.02	79
	13.10.24			10.8	7.94	198	968																					81
sc111	13.06.11								1.15				168.9		492			<0.2	47.92								0.829	79
	13.06.11			9	7.34	307	1357																					81
	13.10.24				7.06		1157	11.83	2.33	7	969	725	77.93	63.74	489	80.64	0.24	<0.2	34.499	58.02	24.97	195.9	24.99		0.072	<0.02	79	
	13.10.24			10.2	7.38	84	1050																					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 ₂	Bichromato indeksas, mg/l O ₂	Bendroji iširpusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ²⁻ , mg/l	HCO ₃ ⁻ , mg/l	CO ₂ , mg/l	CO ₃ ²⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	NO ₃ ⁻ , mg/l	Na ⁺ , mg/l	K ⁺ , mg/l	Ca ²⁺ , mg/l	Mg ²⁺ , mg/l	Fe ²⁺ , mg/l	Fe ³⁺ , mg/l	Fe _b , mg/l	NH ₄ ⁺ , mg/l	Laboratorijos kodas
sc120	13.06.11			17.4	7.38	195	862																					81
	13.10.24							1.45	4				58.9	19.34	319				19.36								<0.02	79
	13.10.24			10.2	7.73	185	597																					81
sc125	13.06.11							2.04					90.58		547			<0.2	40.88								1.241	79
	13.06.11			10.1	7.25	225	1418																					81
	13.10.24				6.8		1371	12.62	1.45	4	1145	868	90.58	100.5	554	164.3	0.272	<0.2	36.115	89.34	40.49	205.1	28.96			<0.02	79	
	13.10.24			10.4	7.89	203	1249																					81
sc133	13.06.11			9.4	7.35	234	851																					81
	13.10.24							1.75					11.53	14.68	279				33								<0.02	79
	13.10.24			10	7.83	144	501																					81
sc134	13.06.11							1.45					69.99		464			<0.2	121.79								0.854	79
	13.06.11			10.2	7.23	189	1283																					81
	13.10.24				7.1		1245	11.43	1.16	5	961	716	49.15	45.02	491	73.85	0.241	<0.2	101.901	51.96	11.47	181.8	28.66			<0.02	79	
	13.10.24			9.5	7.89	151	1136																					81
sc144	13.06.11							2.91					62.58		281			<0.2	46.06								0.314	79
	13.06.11			8.7	7.66	184	812																					81
	13.10.24				6.68		586	6.04	4.36	6	502	355	18.86	19.15	294	121.8	0.145	<0.2	20.947	24.39	13.31	95.02	15.82			<0.02	79	
	13.10.24			10.9	7.95	180	526																					81
sc146	13.06.11			11.6	7.45	192	853																					81
	13.10.24							2.04					34.05	39.23	351				51.29								<0.02	79
	13.10.24			10.6	7.95	165	744																					81
sc170a	13.06.11							1.45					40.66		328			<0.2	83.61								0.343	79
	13.06.11			10	7.6	209	827																					81
	13.10.24				7.18		835	7.98	1.15	4	665	507	38.63	26.61	316	40.94	0.155	<0.2	88.749	28.58	19.36	128.2	19.2			<0.02	79	
	13.10.24			9.2	7.7	170	819																					81
sc172	13.06.11							2.04					81.46		365			<0.2	10.8								0.723	79
	13.06.11			9.4	7.35	234	851																					81

Požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis

Gręžinio numeris	Paėmimo data	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, mg/l	Temperatūra, °C	pH	Eh, mV	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ prie 20 °C	Bendrasis kietumas, mg-ekv/l	Permanganato indeksas, mg/l O ₂	Bichromato indeksas, mg/l O ₂	Bendroji iširpusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ²⁻ , mg/l	HCO ₃ ⁻ , mg/l	CO ₂ , mg/l	CO ₃ ²⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	NO ₃ ⁻ , mg/l	Na ⁺ , mg/l	K ⁺ , mg/l	Ca ²⁺ , mg/l	Mg ²⁺ , mg/l	Fe ²⁺ , mg/l	Fe ³⁺ , mg/l	Fe _b , mg/l	NH ₄ ⁺ , mg/l	Laboratorijos kodas
sc172	13.10.25				7.13		910	9.82	2.04	5	737	555	87.67	21.32	364	51.7	0.179	<0.2	12.958	61.04	10	152.1	27.03				0.346	79
	13.10.25			9.3	7.48	196	901																					81
sc182	13.06.11								1.45				22.8		393			<0.2	80.69								0.287	79
	13.06.11			11.1	7.36	202	940																				81	
	13.10.25				7.29		990	10.88	1.45	5	813	607	31.57	45.17	412	40.49	0.203	<0.2	79.316	22.78	21.41	174.9	26.1			<0.02	79	
	13.10.25			10.5	7.3	276	868																				81	
sc185	13.06.11								1.45				42.2		348			<0.2	29.44								0.148	79
	13.06.11			15.2	7.38	237	817																				81	
	13.10.25				7.22		818	8.09	1.45	4	632	476	71.73	41.36	313	36.99	0.154	<0.2	33.608	19.54	4.14	127.7	20.86			<0.02	79	
	13.10.25			12.3	7.21	230	788																				81	
sc190a	13.06.11								1.45				12.38		397			<0.2	3.25								<0.02	79
	13.06.11			9.5	7.59	226	704																				81	
	13.10.25				7.31		741	8.2	1.16	5	633	417	10.71	28.81	432	41.49	0.212	<0.2	2.179	7.29	3.74	122.2	25.56			<0.02	79	
	13.10.25			10.6	7.47	291	634																				81	
sc21	13.06.11								0.87				15.92		387			<0.2	45.57								0.212	79
	13.06.11			9.3	7.31	152	784																				81	
	13.10.25				7.21		729	8.14	0.87	4	617	430	13.32	27.48	374	45.22	0.184	<0.2	37.39	15.27	2.35	122	24.9			<0.02	79	
	13.10.25			10.2	7.34	190	736																				81	
sc220	13.06.11								1.45				16.76		383			<0.2	18.35								<0.02	79
	13.06.11			9.2	7.25	233	692																				81	
	13.10.24				7.04		698	7.93	0.58	4	585	400	20.11	13.62	371	66.35	0.182	<0.2	15.801	12.37	4.76	127.9	18.81		0.185	<0.02	79	
	13.10.25			11	7.24	240	684																				81	
sc232	13.06.11								1.45				23.46		288			<0.2	60.27								0.32	79
	13.06.11			8.5	7.53	226	694																				81	
	13.10.25				7.43		674	7.11	2.62	4	553	406	21.65	24.93	294	21.67	0.145	<0.2	53.054	21.72	8.12	109.5	20.02			<0.02	79	
	13.10.25			9.8	7.75	234	678																				81	
sc39	13.06.11							1.45				27.7		399			<0.2	59.08								0.175	79	

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/O ₂	Bichromato indeksas, mg/O ₂	Bendroji iširpusių medžiagų koncentracija, mg/l	Bendroji mineralizacija (sausoji liekana) mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ²⁻ , mg/l	HCO ₃ ⁻ , mg/l	CO ₂ , mg/l	CO ₃ ²⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	NO ₃ ⁻ , mg/l	Na ⁺ , mg/l	K ⁺ , mg/l	Ca ²⁺ , mg/l	Mg ²⁺ , mg/l	Fe ²⁺ , mg/l	Fe ³⁺ , mg/l	Fe _b , mg/l	NH ₄ ⁺ , mg/l	Laboratorijos kodas	
sc39	13.06.11			8.8	7.56	315	874																						81
	13.10.25				7.38		814	8.64	1.45	5	676	491	23.12	24.86	371	30.33	0.182	<0.2	65.941	20.82	11.78	136.3	22.32				<0.02	79	
	13.10.25			9.8	7.45	227	843																					81	
sc73a	13.06.11								1.45				48.83		331			<0.2	34.13					0.043	0.012	0.055	0.338	79	
	13.06.11			11.1	7.77	203	777																					81	
	13.10.24				7.26		775	6.94	2.04	7	626	454	51.96	24.26	344	37.07	0.169	<0.2	29.512	39.36	10.1	108	18.85			0.173	<0.02	79	
	13.10.24			10.8	8.03	141	700																					81	
sc90a	13.06.11								2.04				31.35		223			<0.2	53.59								0.354	79	
	13.06.11			10.2	7.9	177	611																					81	
	13.10.24				7.24		666	6.74	1.45	4	537	406	25.04	22.2	262	29.91	0.129	<0.2	63.506	20.22	18.8	108.6	16.01			0.156	<0.02	79	
	13.10.24			10.6	7.92	141	606																					81	

Laboratorijos:

79 - UAB "Grotą" analitinė laboratorija;

81 - UAB "Vilniaus hidrogeologija" lauko laboratorija;

134 - UAB "Vandens tyrimai" laboratorija.