

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 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	15.05.11							1,45					222,6	46,65	377			<0,2	67,98								<0,02	79
	15.05.11			10,5	7,52	28	1393																					81
	15.10.01				7,26		1149	10,15	1,45	4	832	656	148,9	29,61	352	37,06	0,173	<0,2	36,199	60,14	15,26	169,4	20,62				<0,02	79
	15.10.01				10,9	7,53	57	1117																				81
17s/24586	15.05.11							4,65					108,6	1	731			<0,2	<1								<0,02	79
	15.05.11				11,4	7,07	-12	1588																				81
	15.10.01				6,78		1560	12,2	8,73	20	1185	817	148,2	8,89	736	228,5	0,362	<0,2	6,346	59,77	4,93	184,6	36,34				<0,02	79
	15.10.01				11	7,1	-9	920																				81
23s/24592	15.05.11							2,62					43,3	8,47	336			<0,2	1,85								<0,02	79
	15.05.11				9,8	7,44	113	675																				81
	15.10.01				7,25		679	5,84	1,75	4	529	355	43,17	11,66	349	38,93	0,172	<0,2	<1	17,4	1,78	88,31	17,42			2,39	0,039	79
	15.10.01				10,1	7,49	11	652																				81
25s/35150	15.05.11							2,04					141,1	20,61	309			<0,2	6,53								<0,02	79
	15.05.11				10,1	7,88	-66	972																				81
	15.10.01				7,37		885	5,56	0,58	4	595	491	158,3	31,93	208	17,6	0,102	<0,2	15,85	48,92	22,76	104,9	4			10,85	<0,02	79
	15.10.01				11,6	7,64	62	852																				81
28s/35151	15.05.11							1,45					51,16	56,81	369			<0,2	<1								<0,02	79
	15.05.11				10	7,69	139	861																				81
	15.10.01				7,11		922	6,67	1,45	4	698	505	56,77	54,27	387	58,91	0,19	<0,2	41,093	30,03	7,16	101,9	19,23			5,877	<0,02	79
	15.10.01				10,3	7,7	42	886																				81
2s/35149	15.05.11							17,4					29,79	3,16	571			<0,2	3,4								1,953	79
	15.10.01				6,73		969	8,62	29,8	32	791	504	33,09	1	574	204,8	0,282	<0,2	<1	17,17	3,26	145,7	16,37				1,337	79
p1	15.02.12						515	6,98										<0,2	1,08								<0,02	79
	15.02.12				1	8,1	188	526																				81
	15.05.11				7,17		564	5,61	4,96	26,5	456	349	72,42	31,77	215	28,83	0,106	<0,2	<1	36,44	3,83	70,99	25,07				<0,02	79
	15.05.11				16,1	8,15	181	525																				81
	15.07.02							6,69	21									<0,2	<1								<0,02	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/l O ₂	Bichromato indeksas, mg/l 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	
p1	15.07.02			25,2	8,34		480																						81
	15.10.01				7,08		614	3,59	7,27	13	401	320	101,4	38,37	163	27,5	0,08	<0,2	1,032	30,79	3,53	49,85	13,43				<0,02	79	
	15.10.01			14,3	8,04	228	600																						81
p2	15.02.12						625		8,15									<0,2	<1								<0,02	79	
	15.02.12			0,8	7,81	134	644																						81
	15.05.11								4,36	19								<0,2	<1								<0,02	79	
	15.05.11			16,2	7,74	189	693																						81
	15.07.02								5,8	26								<0,2	<1								<0,02	79	
	15.07.02			24,4	8,05		750																						81
	15.10.01								5,82	10								<0,2	<1								<0,02	79	
	15.10.01			14,9	7,96	232	670																						81
p3	15.02.12						561		12,2									<0,2	<1								<0,02	79	
	15.02.12			1	8,38	201	564																						81
	15.05.11								5,26	27								<0,2	<1								<0,02	79	
	15.05.11			16,3	8,35	196	423																						81
	15.07.02								10,1	31								<0,2	<1								<0,02	79	
	15.07.02			24,8	8,15		300																						81
	15.10.01								10,1	17								<0,2	<1								<0,02	79	
	15.10.01			16,9	9,28	254	300																						81
s25a	15.05.11								2,83				85,96	38,72	442			<0,2	44,33								<0,02	79	
	15.05.11			12,2	7,63	169	1069																						81
	15.09.29				7,28		1060	8,07	1,75	4	812	598	88,39	39,56	428	44,05	0,21	<0,2	49,777	47,89	9,48	128,6	20,09			<0,02	79		
	15.09.29			14,2	7,58	149	1038																						81
sc111	15.05.11								0,87				194,7	59,05	432			<0,2	43,65								<0,02	79	
	15.05.11			8,5	7,47	212	1409																						81
	15.09.28				7,01		1469	12,76	1,75	4	1173	926	183,7	81,2	495	90,5	0,243	<0,2	47,12	103,2	24,12	211,5	26,82		<0,01	<0,02	79		
	15.09.28			9,7	7,49		930																						81
sc120	15.05.11			10,2	7,61	162	1057																					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 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
sc120	15.09.28							1,45	4				114,3	44,48	386				48,01								<0,02	79
	15.09.28			9,5	7,71		710																					81
sc125	15.05.11							1,45					121,8	109,2	511			<0,2	50,62								<0,02	79
	15.05.11			9,8	7,39	179	1345																					81
	15.09.28				7,05		1383	14,38	1,45	4	1229	957	132,8	113,5	545	90,88	0,268	<0,2	48,847	83,42	37,48	237,3	30,79				<0,02	79
	15.09.28			9,8	7,38		930																					81
sc133	15.05.11			9,7	7,77	185	630																					81
	15.09.29							1,16					11,86	16,85	282				42,96								<0,02	79
	15.09.29			10	7,99	192	563																					81
sc134	15.05.11							1,75					69,12	71,55	383			<0,2	158,19								<0,02	79
	15.05.11			9,5	7,97	174	1243																					81
	15.09.28				7,21		1492	11,94	1,75	4	1132	903	88,36	104,2	458	52,83	0,225	<0,2	203,98	46,55	9,21	194,6	27,08				<0,02	79
	15.09.29			9,8	7,66	147	1431																					81
sc144	15.05.11							2,91					31,83	19,52	287			<0,2	31,76								<0,02	79
	15.05.11			7,9	7,98	184	631																					81
	15.09.28				7,21		1492	4,56	2,04	4	521	370	36,3	21,83	302	37,78	0,149	<0,2	33,294	33,77	8,96	74,09	10,5				<0,02	79
	15.09.29			11,4	7,81	169	650																					81
sc146	15.05.11			9,7	7,78	196	793																					81
	15.09.29							1,45					35,66	23,66	353				43,93								<0,02	79
	15.09.29			10,2	7,9	195	748																					81
sc170a	15.05.11							2,62					27,63	25,29	328			<0,2	61,82								<0,02	79
	15.05.11			9,6	7,92	208	754																					81
	15.09.29				7,46		783	6,53	1,45	4	611	448	28,44	27,21	326	22,42	0,16	<0,2	73,957	18,99	14,64	107,5	14,13				<0,02	79
	15.09.29			11,4	7,86	108	769																					81
sc172	15.05.11							4,95					98,34	24,06	417			<0,2	<1								2,929	79
	15.05.11			9,7	7,99	128	924																					81
sc172a	15.09.28				7,05		1137	9,09	1,16	4	863	629	86,32	37,26	469	80,09	0,231	<0,2	49,467	35,22	16,56	149	20,13				<0,02	79
	15.09.29			10	7,42	118	1102																					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 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
sc182	15.05.11							1,45					25,3	45,79	354			<0,2	85,62								<0,02	79
	15.05.11			7,8	7,83	185	836																					81
	15.09.28				7,1		955	7,43	1,45	4	761	548	29,75	51,24	427	66,52	0,21	<0,2	88,616	14,07	12,66	120,4	17,31				<0,02	79
	15.09.29			12,5	7,46	158	924																					81
sc185	15.05.11							1,45					131,6	40,92	375			<0,2	53,5								<0,02	79
	15.05.11			10,6	7,63	177	1068																					81
	15.09.28				7,3		948	7,08	3,2	5	703	511	68,85	38,99	384	37,74	0,189	<0,2	51,106	19,84	4,82	113,8	16,96				4,317	79
	15.09.29			14	7,24	132	913																					81
sc190a	15.05.11							0,87					12,58	27,48	371			<0,2	3,36								<0,02	79
	15.05.11			10	7,82	166	621																					81
	15.09.28				7,48		713	5,76	1,16	4	537	366	55,75	17,45	343	22,53	0,169	<0,2	6,59	5,09	3,23	90,88	14,83				<0,02	79
	15.09.28			11,1	7,7	169	689																					81
sc21	15.05.11							4,36					15,2	33,23	327			<0,2	46,41								<0,02	79
	15.05.11			8,4	8,02	178	684																					81
	15.09.28				7,26		708	5,95	2,33	4	559	363	32,94	3,42	393	42,84	0,193	<0,2	3,127	15,45	2,58	90,27	17,6				<0,02	79
	15.09.28			13,5	7,25		490																					81
sc220	15.05.11							1,45					21,77	17,68	414			<0,2	20,3								<0,02	79
	15.05.11			8,6	7,47	187	699																					81
	15.09.29				8,15		794	5,75	1,16	4	637	409	25,28	18,81	456	6,4	0,224	<0,2	15,868	13,16	3,15	87,04	17,05		0,081	<0,02	79	
	15.09.29			14,6	7,74	182	795																					81
sc232	15.05.11							1,45					26,47	35,04	283			<0,2	60,89								<0,02	79
	15.05.11			8,7	7,66	186	667																					81
	15.09.28				7,45		675	6,54	1,45	4	547	396	27,14	33,09	302	21,26	0,149	<0,2	41,505	20,31	3,11	103,1	16,94				<0,02	79
	15.09.28			9,5	7,92		510																					81
sc39	15.05.11							2,04					20,92	26,72	394			<0,2	71,21								<0,02	79
	15.05.11			8,8	7,9	218	785																					81
	15.09.28				7,1		739	7,44	1,45	4	613	438	17,59	21,37	351	54,68	0,173	<0,2	62,487	12,95	9,7	120,3	17,42				<0,02	79
	15.09.28			10	7,54		590																					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
sc73a	15.05.11							2,91					55,91	27,37	359			<0,2	35,06							1,07	<0,02	79
	15.05.11			10,6	7,68	229	796																					81
	15.09.28				7,4		812	7,83	1,45	4	563	435	52,77	27,37	256	19,99	0,126	<0,2	42,435	34,31	6,07	125,2	19,18			<0,01	<0,02	79
	15.09.28			10,2	7,76		780																					81
sc90a	15.05.11							1,45					17,81	19,83	213			<0,2	57,53								<0,02	79
	15.05.11			9,5	8,08	214	537																					81
	15.09.28				7,32		652	6,33	1,75	4	529	392	19,79	24,4	274	26,01	0,135	<0,2	64,923	13,34	15,27	102,8	14,55			0,114	<0,02	79
	15.09.28			10	7,9		560																					81

Laboratorijos:

79 - UAB "Grotą" analitinė laboratorija;

81 - UAB "Vilniaus hidrogeologija" lauko laboratorija;

134 - UAB "Vandens tyrimai" laboratorija.