

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	14.05.06							1.75					75.07	28.5	367			<0.2	76.84								<0.02	79
	14.05.06			9.8	7.66	-11	893																					81
	14.09.11				7.05		1186	11.49	1.45	4	871	680	142.7	32.2	383	64.63	0.188	<0.2	31.35	52.21	16.73	182.5	28.9				1.036	79
	14.09.11			10.4	7.11	-20	1179																					81
17s/24586	14.05.06							0.87					138.6	4.54	689			<0.2	2.6								0.654	79
	14.05.06			11.7	7.28	-8	1354																					81
	14.09.11				7.06		1511	14.37	4.07	9	1221	882	164.9	1.87	679	110.6	0.334	<0.2	<1	94.8	7.15	220.3	40.98				11.589	79
	14.09.11			12.4	7.21	-27	1606																					81
23s/24592	14.05.06							1.75					31.77	4.11	469			<0.2	4.7								<0.02	79
	14.05.06			10.2	7.75	14	703																					81
	14.09.11				7.2		682	6.34	0.91	4	551	374	45.53	8.73	355	44.43	0.175	<0.2	<1	24.63	2.28	94.9	19.43			2.89	0.693	79
	14.09.11			10.2	7.74	-14	687																					81
25s/35150	14.05.06							6.4					105.3	5.75	378			<0.2	<1								<0.02	79
	14.05.06			9.1	8.01	-19	863																					81
	14.09.11				7.12		974	9.56	3.2	5	781	574	132.8	21.22	414	60.17	0.204	<0.2	<1	38.81	3.11	138.2	32.31			2.688	<0.02	79
	14.09.11			10.3	7.25	-23	972																					81
28s/35151	14.05.06							20.3					41.19	51.41	339			<0.2	31.18								<0.02	79
	14.05.06			9.2	8.15	28	757																					81
	14.09.11				7.33		836	9.96	2.33	4	785	566	41.46	55.02	439	39.34	0.216	<0.2	34.259	26.23	4.46	159.2	24.44			4.088	0.84	79
	14.09.11			10.2	8.05	25	814																					81
2s/35149	14.05.06							1.4					25.13	1.59	562			<0.2	<1								1.61	79
	14.09.11				6.82		1083	10.7	19.2	27	1063	770	162.2	4.29	586	167.9	0.288	<0.2	1.408	110	14.69	138.6	45.97				<0.02	79
p1	14.03.04							5.82	16									<0.2	<1								0.231	79
	14.03.04			1.7	8.05		117																					81
	14.05.05				7.7		418	3.81	8.73	13	308	242	53.83	26.54	132	5.34	0.065	<0.2	<1	31.1	1.86	42.02	20.84				<0.02	79
	14.05.05			13.6	8.49	158	395																					81
	14.09.15							7.56	25									<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	14.09.16			17.8	7.78	244	505																					81
	14.11.19							5.53	22									<0.2	1.88								<0.02	79
	14.11.19			2.6	7.7	140	500																					81
p2	14.03.04							4.07	13									<0.2	<1								0.024	79
	14.03.04			1.5	7.52		105																					81
	14.05.05				7.62		716	4.87	10.7	28	514	416	132.8	16.9	196	9.33	0.096	<0.2	<1	74.35	4.77	76.86	12.61				<0.02	79
	14.05.05			14.2	8.04	174	688																					81
	14.09.15							5.81	21									<0.2	<1								<0.02	79
	14.09.16			17.9	7.72	283	655																					81
	14.11.19							5.53	20									<0.2	<1								<0.02	79
	14.11.19			1.4	7.6	135	660																					81
p3	14.03.04							3.78	14									<0.2	<1								0.171	79
	14.03.04			1.4	8.1		353																					81
	14.05.05				8.08		513	5.9	8.15	25	452	309	31.09	11.18	287	4.74	0.141	<0.2	<1	15.51	2.65	82.72	21.54				0.113	79
	14.05.05			14.7	8.18	188	464																					81
	14.09.15							6.01	15									<0.2	<1								<0.02	79
	14.09.16			18.6	8.02	294	417																					81
	14.11.19							9.31	38									<0.2	<1								0.269	79
	14.11.19			3	8	190	450																					81
s25a	14.05.06							2.33					72	39.05	416			<0.2	52.61								<0.02	79
	14.05.06			13.8	7.67	105	953																					81
	14.09.15				7.5		1029	12.97	1.16	4	976	742	80.37	45.28	468	27.69	0.23	<0.2	66.783	65.05	12.78	203.4	34.28			<0.02	79	
	14.09.15			11.2	7.85	184	1074																					81
sc111	14.05.05							3.49					112.7	62.84	485			<0.2	39.8								<0.02	79
	14.05.05			8.6	7.5	147	1152																					81
	14.09.16				6.98		1247	12.82	2.33	5	1023	776	95.95	69.36	494	96.78	0.243	<0.2	35.455	69.51	20.5	207.5	29.98		0.016	<0.02	79	
	14.09.16			10.4	7.46	124	1238																					81
sc120	14.09.16								8			209.1	59.39	412			<0.2	54.07								<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
sc120	14.09.16			10	7.48	181	1444																					81
sc125	14.05.05							2.91					91.96	94.82	524			<0.2	39.83								<0.02	79
	14.05.05			9.4	7.45	55	1230																					81
	14.09.15				6.8		1360	14.18	1.45	4	1145	891	97.88	100.8	509	150.9	0.25	<0.2	44.95	90.68	39.11	228	34.05				<0.02	79
	14.09.15			10.8	7.18	114	1382																					81
sc133	14.05.05			10.3	8.01	121	407																					81
	14.09.16												13.1	16.49	309			<0.2	32.85								<0.02	79
	14.09.16			9.9	7.86	166	592																					81
sc134	14.05.05							2.62					57.11	46.01	477			<0.2	112.53								<0.02	79
	14.05.05			9.1	7.91	102	1174																					81
	14.09.15				7.14		1268	14.47	1.16	4	1092	852	73.51	63.2	481	65.19	0.237	<0.2	138.703	62.69	6.66	229.7	36.59				<0.02	79
	14.09.15			10.5	7.89	180	1270																					81
sc144	14.05.05							5.11					23.66	16.07	261			<0.2	23.47								<0.02	79
	14.05.05			8	8.2	108	514																					81
	14.09.15				7.38		710	6.91	1.95	4	563	427	52.69	20.29	273	22.58	0.134	<0.2	45.083	31.65	13.35	108.1	18.36				<0.02	79
	14.09.15			11.9	7.53	177	698																					81
sc146	14.09.15												33.97	36.12	356			<0.2	73.56								<0.02	79
	14.09.15			10.6	7.79	182	846																					81
sc170a	14.05.06							2.62					33.7	24.3	344			<0.2	63.02								<0.02	79
	14.05.06			9	7.87	102	712																					81
	14.09.15				7.22		749	7.94	1.45	4	643	466	27.8	20.52	355	41.95	0.175	<0.2	48.493	30.46	14.37	127.4	19.19				<0.02	79
	14.09.15			11.5	8.12	195	769																					81
sc172	14.05.05							2.91					83.1	24.31	373			<0.2	7.94								<0.02	79
	14.05.05			9.3	7.64	58	793																					81
	14.09.15				7		912	8.56	1.45	4	733	544	99.7	21.47	379	72.62	0.186	<0.2	12.09	59.36	6.7	129.5	25.46				<0.02	79
	14.09.15			10.5	7.66	144	902																					81
sc182	14.05.05							3.49					33.21	47.33	364			<0.2	113.86								<0.02	79
	14.05.05			7.7	7.69	169	844																					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
sc182	14.09.15				7.06		981	10.44	1.45	4	867	640	28.55	50.6	454	75.76	0.223	<0.2	94.284	25.97	22.46	161.6	28.9				<0.02	79
	14.09.15			14	7.9	184	979																					81
sc185	14.05.05								2.91				102.8	39.09	353			<0.2	33.93								<0.02	79
	14.05.05			10.5	8.02	184	872																					81
	14.09.16				7.05		968	10.13	1.45	4	750	574	86.93	42.25	353	60.28	0.174	<0.2	37.882	37.24	6.24	161.3	25.25				<0.02	79
	14.09.16			14.5	7.88	203	1116																					81
sc190a	14.05.05								1.45				11.18	27.78	428			<0.2	3.07								<0.109	79
	14.05.05			9.3	8.1	147	641																					81
	14.09.15				7.23		674	8.55	0.5	4	610	409	19.59	16.65	402	46.42	0.198	<0.2	1.864	10.46	5.18	128.3	26.1			<0.02	79	
	14.09.15			11.8	7.78	161	671																					81
sc21	14.05.05								5.24				14.39	29.19	428			<0.2	43.66								0.111	79
	14.05.05			8.9	7.98	141	722																					81
	14.09.15				7.11		790	9.27	0.87	4	691	485	15.72	30.09	412	61.28	0.203	<0.2	45.349	17.3	2.66	139.5	28.09			<0.02	79	
	14.09.15			11	8.02	203	785																					81
sc220	14.05.05								2.83				30.97	25.79	433			<0.2	24.07								<0.02	79
	14.05.05			13	7.82	94	778																					81
	14.09.15				6.84		816	9.22	0.58	4	699	487	33.73	19.15	425	117.7	0.209	<0.2	21.771	23.62	5.49	147.1	22.85		0.066	<0.02	79	
	14.09.15			12.6	7.74	192	814																					81
sc232	14.05.05								2.33				24.17	33.64	302			<0.2	44.21								<0.02	79
	14.05.05			8	7.97	114	625																					81
	14.09.15				7.37		701	7.9	0.87	4	625	476	41	37.1	299	25.01	0.147	<0.2	65.1	34.41	2.98	120.5	22.92			<0.02	79	
	14.09.15			10	7.36	172	764																					81
sc39	14.05.05								4.65				24.2	29.57	392			<0.2	63.11								<0.02	79
	14.05.05			8.5	7.88	98	765																					81
	14.09.15				7.06		810	8.87	1.45	4	703	511	23.35	27.54	384	65.59	0.189	<0.2	71.876	21.42	11.77	138.9	23.51			<0.02	79	
	14.09.15			10.5	7.5	167	803																					81
sc73a	14.05.06								1.75				48.03	23.35	332			<0.2	33.75							<0.01	<0.02	79
	14.05.06			10	8.04	108	745																					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
sc73a	14.09.15				7.23		777	7.97	1.16	4	657	484	55.7	26.04	346	39.96	0.17	<0.2	34.658	38.69	9.73	124.8	21.15			1.968	<0.02	79
	14.09.15			11	7.81	214	793																					81
sc90a	14.05.05								2.91				20.22	27.29	253			<0.2	86.58								<0.02	79
	14.05.05			9.6	7.84	100	630																					81
	14.09.16				7.28		696	7.01	1.45	4	615	456	22.91	26.27	319	33.21	0.157	<0.2	78.474	19.76	19.28	111.9	17.29			2.373	<0.02	79

Laboratorijos:

79 - UAB "Grotā" analitinė laboratorija;

81 - UAB "Vilniaus hidrogeologija" lauko laboratorija;

134 - UAB "Vandens tyrimai" laboratorija.