

Klaipėdos kuro bazė
požeminio vandens monitoringo programa

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas

Eil. Nr.	Gręžinio Nr.	Nustatomi parametrai	Matavimo metodas*	Vertinimo kriterijus	Matavimų dažnumas
1	2	3	po be lygybės	5	6
1.1		Vandens lygio matavimai	Speciali įranga	-	
1.2		Savitasis elektros laidis	In-situ metodas	-	
1.3		O ₂	In-situ metodas	-	
1.4		pH	In-situ metodas	-	
1.5		Eh	In-situ metodas	-	
1.6		Temperatūra	In-situ metodas	-	
1.7		Cl	LST EN ISO 10304:1998	500 mg/l (1)	
1.8		SO ₄	LST EN ISO 10304:1998	1000 mg/l (1)	
1.9		HCO ₃	LST ISO 9963-1:1999	-	
2.0		CO ₃	Apskaičiuojama	-	
2.1		NO ₂	LST EN ISO 10304:1998	1 mg/l (2)	
2.2		NO ₃	LST EN ISO 10304:1998	100 mg/l(1)	
2.3		Na	LST EN ISO 14911:2000	-	
2.4		K	LST EN ISO 14911:2000	-	
2.5		Ca	LST EN ISO 14911:2000	-	
2.6		Mg	LST EN ISO 14911:2000	-	
2.7		NH ₄	LST EN ISO 14911:2000	-	
2.8		Vandenilio jonų koncentracija, pH	LST EN ISO 10523	12,86 mg/l(2)	
2.9		Perm. skaičius	LST EN ISO 8467:2002	-	
3.0		SEL	LST EN 27888	-	
3.1		ChDS	ISO 15705:2002	-	
3.3		Pb	ISO 15586:2003	75 µg/l (1)	
3.4		Ni	ISO 15586:2003	100 µg/l (1)	
3.5		Zn	ISO 15586:2003	1000 µg/l (1)	
3.9		Benzenas	ISO 11423-1:997	10 µg/l (1)	
4.0		Toluenas	ISO 11423-1:997	500 µg/l (1)	
4.1		Etil-benzenas	ISO 11423-1:997	5 µg/l (1)	
4.2		Ksilenai	ISO 11423-1:997	50 µg/l (1)	
4.3		Benzeno (C ₆ -C ₁₀) ir dyzelino (C ₁₀ -C ₂₈) eilės angliavandeniai	US EPA 8015B:1996	10 mg/l (4)	

Pastabos: Ribinės vertės pateiktos pagal: (1) Chemiškis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo apfinkos apsaugos reikalavimai; (2) – Del pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarkos patvirtinimo (3) Del nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo; (4) LAND 9-2009; * Arba kiti Lietuvoje galiojantys metodai. ChDS- Cheminis deguonies suvartojimas; SEL – savitasis elektrinis laidis;

Gręžiniai Nr. 37557, Nr. 37558, Nr. 37559, Nr. 37560

2 kartai per metus