



UAB „LABTARNA“
Įmonės kodas 123647492

Kauno g. 1a, LT-03212 Vilnius, Tel (8-5) 213 07 26, Faks (8 5) 213 07 36, E-paštas: info@labtarna.lt

Geriamojo, fasuoto geriamojo ir mineralinio vandens tyrimų sąrašas:

Cheminiai/fizikiniai tyrimai	Mikrobiologiniai tyrimai
Neorganinių medžiagų nustatymas	Žarniniai enterokokai
Chloridas	Žarninės lazdelės (escherichia coli)
Chlororganiniai pesticidai	Koliforminių bakterijų skaičius
Cianidas (bendrasis)	Gyvybingų mikroorganizmų kolonijų skaičius
Fenolio skaičius	Žaliamei pseudomonos
Fluoridas	
Nitritai	
Nitratai	
Permanganato indeksas	
Pesticidai	
Sunkieji metalai	
Arsenas	
Bendras chromas	
Chromas	
Gyvsidabris	
Kadmis	
Švinas	
Mikroelementai	
Aliuminis	
Bendrasis kalcis	
Bendrasis kalcis ir magnis	
Boras	
Fosforas	
Geležis (bendroji)	
Kalcis	
Kalis, natris	
Kobaltas, nikelis, varis, cinkas	
Manganas, molibdenas	
Selenas	
Kiti	
Daugiacikliai aromatiniai anglevandeniliai	
Drumstumas	
Savitasis elektrinis laidis	
Spalva	
Vandenilio jonų koncentracija (pH)	



UAB „LABTARNA“
Įmonės kodas 123647492

Kauno g. 1a, LT-03212 Vilnius, Tel (8-5) 213 07 26, Faks (8 5) 213 07 36, E-paštas: info@labtarna.lt

Paviršinio vandens (maudyklų, baseinų vandens) tyrimų sąrašas:

Cheminiai/fizikiniai tyrimai	Mikrobiologiniai tyrimai
Neorganinių medžiagų nustatymas	Salmonelė (salmonella spp)
Amonis	Žarninės lazdelės (escherichia coli)
Chloridai	Žarniniai enterokokai
Chlororganiniai pesticidai	
Cianidas (bendrasis)	
Degūnės sotis	
Fenolis	
Fluoridas	
Fosforas (bendrasis), orto-fosfatas	
Fosforo organiniai pesticidai	
Halogenų suma	
Kjeldalio azotas	
Naftos produktai	
Nitratai	
Nitritai	
Permanganato indeksas	
Sunkieji metalai	
Arsenas	
Chromas	
Gyvsidabris	
Kadmis	
Švinas	
Mikroelementai	
Aliuminis	
Bendras kalcis ir magnis	
Geležis (bendroji)	
Kalcis	
Kalis	
Kobaltas, nikelis, varis, cinkas	
Manganas, molibdenas	
Natris	
Selenas	
Kiti tyrimai	
Anijoninė paviršiaus aktyvi medžiaga	
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai	
Drumstumas	
Savitasis elektrinis laidis	
Skaidrumas	
Spalva	
Vandenilio jonų koncentracija (ph)	