

113.000

B.V.G.

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SŪDUVOS VANDENYS“  
NUOTEKŲ KONTROLĖS LABORATORIJA

NUOTEKŲ TYRIMO REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. ...80...

2017 m. kovo 28 d. ....

Tikrinamas objektas

UAB "Kalvarijos  
komunalininkas"

Mėginio paėmimo vieta	Prieš valymo įrenginius	Po valymo įrenginių		Matavimo metodas
Mėginio registracijos Nr.	141	142		
Mėginio paėmimo data	03-06	03-06		
Mėginio paėmimo laikas	7:30	7:35		
Mėginio rūšis				
Vandens temperatūra, °C				
Skendinčios medžiagos, mg/l	290	6		
pH	7,41	7,80		
Ištirpęs deguonis, mg O <sub>2</sub> /l				
BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	200	16		
Permanganatinė oksidacija, mg O <sub>2</sub> /l				
Bichromatinė oksidacija, mg O <sub>2</sub> /l				
Amonio azotas, mg N/l	8,3	11		
Nitritai, mg N/l	0,27	0,077		
Nitratai, mg N/l	4,5	1,8		
Bendras azotas, mg N/l	32	17		
Fosfatai, mg P/l	3,87	1,59		
Bendras fosforas, mg P/l	9,55	2,44		
Naftos produktai, mg/l *				
Sulfatai, mg/l				
Chloridai, mg/l				
Varis, mg/l				
Cinkas, mg/l				
Bendras chromas, mg/l				
Nikelis, mg/l				
Riebalai, mg/l				

Mėginių paėmimą reglamentuojantys dokumentai: LST EN ISO 5667-1:2007+AC 2007,  
LST EN ISO 5667-3:2013, LST ISO 5667-10:2011

\*Naftos produktų koncentracija nustatyta UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorijoje

Protokolą išrašė

Gertamojo vandens ir nuotekų  
laboratorijos vedėja  
Irena JASKUČIENĖ

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SŪDUVOS VANDENYS“  
 NUOTEKŲ KONTROLĖS LABORATORIJA

NUOTEKŲ TYRIMO REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. ...80...

2017 m. kovo 28 d. ....

Tikrinamas objektas

UAB "Kalvarijos  
 komunalininkas"  
 Jusevičiai

Mėginio paėmimo vieta	Prieš valymo įrenginius	Po valymo įrenginių	Matavimo metodas
Mėginio registracijos Nr.	145	146	
Mėginio paėmimo data	03-06	03-06	
Mėginio paėmimo laikas	8:20	8:25	
Mėginio rūšis			
Vandens temperatūra, °C			
Skandinčios medžiagos, mg/l	110	9,2	
pH	7,80	7,90	
Ištirpęs deguonis, mg O <sub>2</sub> /l			
BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	257	12	
Permanganatinė oksidacija, mg O <sub>2</sub> /l			
Bichromatinė oksidacija, mg O <sub>2</sub> /l			
Amonio azotas, mg N/l	29	9,9	
Nitritai, mg N/l	0,014	0,62	
Nitratai, mg N/l	0,11	8,7	
Bendras azotas, mg N/l	33	21	
Fosfatai, mg P/l	2,21	0,77	
Bendras fosforas, mg P/l	4,44	1,44	
Naftos produktai, mg/l *			
Sulfatai, mg/l			
Chloridai, mg/l			
Varis, mg/l			
Cinkas, mg/l			
Bendras chromas, mg/l			
Nikelis, mg/l			
Riebalai, mg/l			

Mėginių paėmimą reglamentuojantys dokumentai: LST EN ISO 5667-1:2007+AC 2007,  
 LST EN ISO 5667-3:2013, LST ISO 5667-10:2011

\*Naftos produktų koncentracija nustatyta UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorijoje

Protokolą išrašė

Gertanųjė, Neris, Kauno apskr.  
 laboratorijos vedėja  
 Irena JAŠKEVIČIENĖ  
 (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SŪDUVOS VANDENYS“  
 NUOTEKŲ KONTROLĖS LABORATORIJA

NUOTEKŲ TYRIMO REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. ...80...

2017 m. kovo 28 d. ....

Tikrinamas objektas UAB "Kalvarijos  
 komunalininkas" Senoji  
 Radiškė

Mėginio paėmimo vieta	Prieš valymo įrenginius	Po valymo įrenginių		Matavimo metodas
Mėginio registracijos Nr.	143	144		
Mėginio paėmimo data	03-06	03-06		
Mėginio paėmimo laikas	8:00	8:05		
Mėginio rūšis				
Vandens temperatūra, °C				
Skendinčios medžiagos, mg/l	61	40		
pH	7,70	7,50		
Ištirpęs deguonis, mg O <sub>2</sub> /l				
BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	85	16		
Permanganatinė oksidacija, mg O <sub>2</sub> /l				
Bichromatinė oksidacija, mg O <sub>2</sub> /l				
Amonio azotas, mg N/l	14,7	9,8		
Nitritai, mg N/l	0,015	0,012		
Nitratai, mg N/l	0,61	1,4		
Bendras azotas, mg N/l	19	13		
Fosfatai, mg P/l	1,30	0,60		
Bendras fosforas, mg P/l	2,11	1,22		
Naftos produktai, mg/l *				
Sulfatai, mg/l				
Chloridai, mg/l				
Varis, mg/l				
Cinkas, mg/l				
Bendras chromas, mg/l				
Nikelis, mg/l				
Riebalai, mg/l				

Mėginių paėmimą reglamentuojantys dokumentai: LST EN ISO 5667-1:2007+AC 2007,  
 LST EN ISO 5667-3:2013, LST ISO 5667-10:2011

\*Naftos produktų koncentracija nustatyta UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorijoje

Protokolą išrašė

laboratorijos vedėja  
**Irena JAŠKEVIČIENĖ**  
 (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)