

## UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
el. p. info@ekometrija.lt

2020-05-19

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3784

Užsakovas, adresas: UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, J. Basanavičiaus g. 59, Utena

Objektas, adresas: Anykščių atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė,  
Vairuotojų g. 18, Anykščiai

Mėginio paėmimo vieta: aikštelė

Mėginys paimtas: 2020-05-07, 9.23 val. pristatytas: 2020-05-07

Mėginio rūšis: paviršinis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-07 baigtas: 2020-05-15

| Analitė  | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai | Tyrimo metodo ND*  |
|--|---------------|-------------------|--|
| Temperatūra  | °C            | 12,0              | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.<br>Chem. analizės met. Vilnius, 1994 |
| pH   | -             | 7,5               | LST EN ISO 10523:2012  |
| Permanganato indeksas                                  | mg/l          | 12                | LST EN ISO 8467:2002   |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ) | mg/l          | 5,25              | LST EN 1899-2:2000   |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)                 | mg/l          | 40                | LST ISO 6060:2003  |
| Suspenduotos medžiagos                                 | mg/l          | 7,8               | LST EN 872:2005  |
| Naftos produktai                                       | mg/l          | <0,60             | LAND 90-2010   |

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikas Adrian Guščo (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaais objektais.  
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.