

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 643

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

Objektas, adresas: Ignalinos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė,
Švenčionių g. 31, Ignalina

Mėginio paėmimo vieta: aikštelė

Mėginys paimtas: 2020-01-29, 10.00 val. pristatytas: 2020-01-29

Mėginio rūšis: paviršinis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-01-29 baigtas: 2020-02-06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	4,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analiz. 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 ₇)	mg/l	5,46	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	31	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,4	LST EN 872:2005
Naftos produktai	mg/l	<0,60	LAND 90-2010

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - 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: chemikas Adrian Guščo, chemikė Angelija Garalytė
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: Vaidė Mazaitienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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