



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.103,
išduoto 2020-05-18, 1 priedas, patvirtintas
Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus
2020-05-18 įsakymu Nr. AK-75
1 (3) puslapis

Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

**VALSTYBĖS ĮMONĖS STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRO
NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ LABORATORIJA**
Maišiagalos mstl., 14242 Vilniaus r.

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. Gamintiniai septikai	Konstrukcijos elgsena	LST EN 12566-1:2000 LST EN 12566-1:2000/A1:2004 5.2.4 p., D priedas, išskyrus D.2 ir D.3	Mechaninis-fizikinis. Gniuždant, užpilant duobėje žvyru
	Nelaidumas vandeniui	5.3 p., A priedas	Mechaninis-fizikinis
	Vardinė talpa	5.4 p., A priedas	Mechaninis-fizikinis.
	Hidraulinis veiksmingumas	5.5 p., B priedas	Inžinerinis – technologinis
	Patvarumas	5.8 p.	Mechaninis-fizikinis

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
<p>Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. Gamykliniai ir (arba) statybvietėje surinkti buitinių nuotekų valymo įrenginiai</p>	<p>Įtekų ir ištekų ėminio ėmimas</p> <p>Konstrukcijos elgsena</p> <p>Valymo veiksmingumas</p> <p>Nelaidumas vandeniui</p> <p>Patvarumas</p>	<p>LST EN 12566-3:2005+A2:2013 B priedas, B.3.5 p.</p> <p>6.2 p., C priedas, išskyrus C.2 ir C.3 p.</p> <p>6.3 p., B priedas, išskyrus B.4 p.</p> <p>6.4 p. ir A.2 priedas</p> <p>6.4 p. ir A.3 priedas</p> <p>6.5 p.</p>	<p>Užterštumo tyrimui</p> <p>Mechaninis-fizikinis. Gniuždant, užpilant duobėje žvyru.</p> <p>Skaičiavimo metodas</p> <p>Mechaninis-fizikinis Bandymas vandeniui, Vakuuminis bandymas</p> <p>Mechaninis-fizikinis</p>
<p>Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. Gamykliniai įrenginiai pūdomųjų nusodintuvų ištakiui valyti</p>	<p>Įtekų ir ištekų ėminio ėmimas</p> <p>Konstrukcijos elgsena</p> <p>Antrinio išvalymo veiksmingumas</p>	<p>LST EN 12566-6:2013 A priedas A.2.5 p.</p> <p>6.2.2 p., 6.2.3 p.</p> <p>6.3.2 p., A priedas, išskyrus A.3 p.</p>	<p>Užterštumo tyrimui</p> <p>Mechaninis-fizikinis. Gniuždant, užpilant duobėje žvyru</p> <p>Skaičiavimo metodas</p>

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. Gamykliniai įrenginiai pūdomųjų nusodintuvų ištakiui valyti	Mikroorganizmų sumažinimas Nelaidumas vandeniui Patvarumas	6.3.3 p. 6.4 p. 6.6.2 p., 6.6.3 p., 6.6.4 p.	Skaičiavimo metodas Mechaninis-fizikinis Mechaninis-fizikinis
Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. Gamykliniai tretinio valymo blokai	Įtekų ir ištekų ėminio ėmimas Konstrukcijos elgsena Tretinio išvalymo veiksmingumas Nelaidumas vandeniui Patvarumas	LST EN 12566-7:2013 A priedas, A.2.5 p. 6.2.2 p., 6.2.3 p. 6.3.2 p., A priedas, išskyrus A.3 p. 6.4 p. 6.6.2 p., 6.6.3 p., 6.6.4 p.	Užterštumo tyrimui Mechaninis-fizikinis. Gniuždant, užpilant duobėje žvyru Skaičiavimo metodas Mechaninis-fizikinis Mechaninis-fizikinis

Direktorius

Jurgis Šarmavičius