



T-246

Testēšanas pārskats Nr. 6k/2010

Pasūtītājs, tā adrese: AS BMGS, LV-1011, Rīga, Ģertrūdes 33/35

Parauga veids: ūdens

Objekts: "Ventpils brīvostas piestātne Nr.12, Ventspilī"

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorijā	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
S5	Paraugs Nr.1*	14.06.10.	14.06.10.	16.06.10.

Rādītāji un testēšanas metodes

Rādītāji	Testēšanas metodes	Rādītāji	Testēšanas metodes
pH	LVS ISO10523:2002	CO ₂ , brīva, agresīva	APHASM 4500CO ₂ C
Ca ²⁺	LVS ISO 6058:1984	Magnijs	APHASM 3500-Mg B.
EVS-Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1985	HCO ₃	T-246-ū-4:2002
Na ⁺ , K ⁺	LVS EN ISO 14911:2000	Kopēja cietība	T-246-ū-3:2005
SO ₄ ²⁻ - sulfāti, Cl ⁻ - hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1	Karbonātu cietība	APHASM 2340C

Testēšanas rezultāti

ūdens agresivitāte attiecībā pret betonu.

Lab.reģ. Nr.	Ca ²⁺ mg/l	Mg ²⁺ mg/l	Na ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	HCO ₃ ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	Cietība kopēja mg-ekv/l	Cietība karbon. mg-ekv/l	pH	EVS μs/Cm	CO ₂ brīva mg/l	CO ₂ agresīva mg/l	
S51	155	70.8	110.3	10.4	450	88	197	12.2	7.50	7.70	1220	9	7.1	

ūdens korozijas aktivitāte attiecībā pret tēraudu.

Lab.reģ. Nr.	Katoda strāvas vidējais blīvums A/m ²
S51	0.168

Laboratorijas vadītājs: M.Lazņiks

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem).

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.

Par paraugu pareizas ņemšanas vietu un ņemšanas pareizību un kvalitāti atbild pasūtītājs.

*-pēc klienta datiem