



Koszalin dn. 05.06.2017r.

Charakterystyka techniczna oczyszczalni ROTO TANK

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników przy RLM poniżej 2000	Wartość średnia i odchylenie standardowe	Minimalny stopień redukcji %
1	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) oznaczane z dodatkiem inhibitora nityfikacji	mg O ₂ /dm ₃	40	23,5±2,1 (9%)	58
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr} oznaczane metodą dwuchromianową	mg O ₂ /dm ₃	150	60,7±3,9 (6%)	40
3	Zawiesiny ogólne (ZO)	mg/dm ₃	50	42,0±7,0 (17%)	84
4	Azot ogólny Kjeldahla (N)	mg N/dm ₃	30	9,7±1,5 (15%)	32
5	Fosfor ogólny (P)	mg P/dm ₃	5	2,3±0,2 (7%)	46

Wyniki opracowano na podstawie badań wykonanych przez Politechnikę Koszalińską na podstawie próbek przydomowych oczyszczalni ROTO TANK o pojemnościach 1800l, 2000l oraz 3000l

Opracował:
Piotr Maciąg

ROTO TANK Sp. z o.o. Sp. K.
75-124 Koszalin, ul. Mieszka I 20E
tel./fax +48 94 346 34 36
NIP 6692541843, REGON 368857439
KRS 0000706554