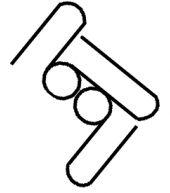


روگا گستر



آزمون ماتی یا عبور نور (Opacity):

جلبکها معمولا به صورت طبیعی در منابع آب وجود دارند، چنانچه ضریب عبور نور از لوله های پلیمری بیش از ۰/۲ درصد باشد بتدریج بستر مناسبی برای رشد و تکثیر جلبکها و در نهایت ته نشین شدن و گرفتگی لوله و تغییر طمع و بوی آب ایجاد میکند.

جهت تعیین ضریب عبور نور از لوله های پلیمری در آزمایشگاه روگا گستر طبق استاندارد EN587 و ISO7686 از دستگاهی به نام اپاسیتی استفاده میشود که با عبور نو از داخل لوله ها درصد عبور نور را اندازه گیری میکند.

لوله های PP-RC تولید شده در شرکت روگا گستر با ضریب عبور نور کمتر از ۰/۲ درصد از تشکیل هرگونه جلبک ورسوب در داخل لوله های آبرسانی جلوگیری و محافظت میکند.

