

عنوان مقاله:

مقایسه روشهای گوناگون شستشو در شبکه های جمع آوری فاضلاب شهری

محل انتشار:

دومین همایش ملی آب و فاضلاب با رویکرد بهره برداری (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حسین آجری - مدیر پروژه آب و فاضلاب شرکت مهندسی مشاور کوثر آب پارس

حسن بیرامی فام ملکی - دانشجوی کارشناسی آب و فاضلاب دانشگاه صنعت آب و برق تهران (عباسپور)

حدیث بلوری - کارشناس دفتر فنی شرکت آب و فاضلاب جنوب شرقی استان تهران

خلاصه مقاله:

شستشو و رفع موانع موجود در فاضلاب روها یکی از فعالیتهای مهم نگهداری از تاسیسات مزبور میباشد. با توجه به وجود یا وارد شدن مواد معلق به شبکه های جمع آوری فاضلاب، امکان ته نشینی این مواد در مجاری، لوله های شبکه و منهول ها بسیار زیاد میباشد، لذا بسیار ضروری است که بر اساس وضعیت شبکه نسبت به شستشوی آن اقدام شود. در این مقاله روشهای مختلف شستشوی شبکه فاضلاب که در حال حاضر امکان استفاده از آن در ایران میباشد، مورد بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

شبکه جمع آوری فاضلاب، انسداد و ته نشینی مواد، شستشوی شبکه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/51915>

