

بررسی راندمان کانی گارنت در صافی سه لایه‌ای در حذف کدورت و موجودات بیولوژیکی در تصفیه‌خانه آب اصفهان

مجید افیونی^۱

پیام نجفی^۲

محسن معمارزاده^۱

(دریافت ۸۷/۱۰/۱۶ پذیرش ۸۷/۲/۱۷)

چکیده

به منظور دستیابی به آب شرب با کیفیت بالا، استفاده از فناوری‌ها و دانش روز دنیا از جمله استفاده از صافی‌های سه لایه‌ای در تصفیه‌خانه‌های آب امری ضروری است. این مطالعه نتایج حاصل از یک تحقیق آزمایشگاهی در مقیاس پایلوت بود که با هدف بررسی عملکرد استفاده از کانی گارنت در صافی چند بستره و مقایسه آن با صافی شاهد دو لایه‌ای در حذف کدورت و برخی موجودات بیولوژیکی در تصفیه‌خانه آب اصفهان انجام شد. کلیه آزمایش‌ها به روش استاندارد انجام شد و نتایج بدست آمده با استفاده از آزمون‌های آماری، مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد که اختلاف معنی‌داری در نتایج بدست آمده به شرح زیر وجود دارد: کارایی حذف کدورت، دیاتومه، جلبک، روتیفر و نماتد در شرایط لایه‌بندی مطلوب و استفاده از سیستم شستشوی معکوس با استفاده از آب و هوا در صافی پایلوت به ترتیب ۹۶/۵، ۹۴/۴، ۹۷/۶/۸، ۹۲/۴ درصد و صافی شاهد دو لایه‌ای به ترتیب ۸۰/۵، ۸۶/۷، ۸۵/۲، ۸۸/۸ درصد بود که نشان دهنده برتری کارایی استفاده از صافی سه لایه‌ای نسبت به صافی دو لایه‌ای در حذف کدورت، دیاتومه، جلبک، روتیفر و نماتد است. لذا لازم است که شرکتهای آب و فاضلاب، مهندسان مشاور و سازندگان تأسیسات تصفیه‌خانه‌های آب توجه کافی به استفاده از این گونه صافی‌ها جهت تولید آب با کیفیت بهتر را مورد نظر قرار دهند.

واژه‌های کلیدی: صافی سه لایه‌ای، گارنت، کدورت، موجودات بیولوژیکی، شستشوی معکوس، تصفیه‌خانه آب اصفهان

Efficiency of Garnet Mineral Used in Three-layer Filters to Remove Turbidity and Biological Organisms in Isfahan Water Treatment Plant

Mohsen Memarzadeh¹ Payam Najafi² Majid Afuni³

(Received Jan. 6, 2009 Accepted May 7, 2009)

Abstract

It is essential to use new technologies in water treatment plants to reach high quality potable water. The three-layer filter is one such new technology. In this paper, we will present the results of a laboratory investigation on the pilot scale to evaluate the performance of mineral garnet in multi-layer filters and to compare it with the two-layer blank filter in the removal of turbidity and biological organisms. All experiments were performed using standard methods and the results were evaluated by statistical tests. In the good padding situation and when using water and air backwash system, the removal efficiencies obtained by the multi-layered filter for turbidity, diatom, algae, and nematode were 92.4, 97.8, 97.6, 94.4, and 96.5%, respectively. The removal efficiencies achieved by the two-layer blank filter were 88.8, 85.2, 86.7, 80.5, and 72.1%, respectively. Water and wastewater companies, consultants and manufacturers are recommended to consider the multi-media filters as a preferable alternative for designing new water treatment plants or for renewing existing plants.

Keywords: Three-layer filters, Garnet, Turbidity, Biological Organisms, Backwash, Isfahan Water Treatment Plant

1. MSc. of Soil Sciences, Azad Uni., Branch of Khorasan, and Quality Control Expert in Isfahan Water Treatment Plant, Isfahan (Corresponding Author) (+98 311) 2730309, mhsn_memarzadeh@yahoo.com
2. Assist. Prof., Dept. of Agriculture, Azad Uni., Branch of Khorasan, Isfahan
3. Prof., Dept. of Agriculture, Isfahan Uni. of Sciences and Technology, Isfahan

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی- خاکشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، کارشناس کنترل کیفی تصفیه خانه آب اصفهان (نویسنده مسئول)
mhsn_memarzadeh@yahoo.com (۳۱۱) ۲۷۳۰۳۰۹

۲- استادیار، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خوارسگان

۳- استاد دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۱- مقدمه

به طور خلاصه در صافی با بستر دو یا سه گانه دو امتیاز وجود دارد که عبارت اند از : ۱- افزایش کاربری نسبت به بسترهای تک لایه ای ۲- تولید آب با کیفیت بهتر نسبت به بسترهای تک لایه ای. تحقیقات نشان می دهد راندمان حذف کدورت و موجودات بیولوژیکی از آب خروجی به فیلترهای چند لایه ای نسبت به آب خروجی به صافی های دو لایه ای یا تک لایه ای بیشتر است. راندمان صافی کند ماسه ای در حذف کدورت، مواد آلی و کلیفرم ها مورد مطالعه قرار گرفته و مشخص شده است که صافی کند ماسه ای قادر است ک دورت را به کمتر از ۱ واحد بر حسب NTU کاهش دهد. همچنین توانایی حذف مواد آلی کمتر از ۵۰ میلی گرم در لیتر را به میزان ۱۰۰ درصد دارا است. علاوه بر آن، این صافی می تواند بیش از ۹۵ تا ۹۹ درصد کلیفرم های آب خام را حذف نماید [۲]. از معایب صافی های تک لایه ای این است که با کاهش ارتفاع، کارایی صافی کاهش می یابد [۲]. با استفاده از فیلترهای دو و چند بستری، صاف کردن مستقیم آب با کدورت کم بدون عملیات تهشیینی امکان پذیر است. در این فیلترها عموماً مواد شیمیایی منعقد کننده در آب و روودی به صافی اضافه می شوند و لخته های ریز و محکم تولید می کنند و از این طریق حذف کدورت افزایش می یابد [۷]. استفاده از تکنولوژی صافی سازی با استفاده از فیلترهای چند لایه ای برای تصفیه آب و فاضلاب توصیه شده است [۸]. همچنین حذف باکتری ژیاردیا^۲ و کریپتوسپوریدیم^۳ با استفاده از صافی های سه لایه ای انجام می شود [۹].

پلامی و همکاران^۴ در سال ۱۹۸۵ نتیجه گرفتند که کارایی حذف میکروبی با افزایش سرعت صافی سازی، کاهش دمای آب، کاهش ضخامت بستر و افزایش اندازه مؤثر، کاهش می یابد [۱۰]. تمامی آزمایش ها برتری صافی سه لایه نسبت به تک لایه از جهت کیفیت آب خروجی و زمان کارکرد را نشان می دهند. در منابع مختلف تأکید زیادی بر حذف ژیاردیا و کریپتوسپوریدیم در سرعت فیلتراسیون در حذف ژیاردیا و کریپتوسپوریدیم در صافی های با بار سطحی زیاد^۵ نظیر صافی های دو لایه ای و چند لایه ای بیش از ۴ برابر صافی های شنی معمولی است. در این صافی ها، بستر صافی بیش از یک لایه دارد [۱۱].

هدف از انجام این تحقیق بررسی راندمان حذف میزان کدورت بر حسب واحد بین المللی NTU و درصد حذف تعداد میکروارگانیسم ها در فیلتر سه لایه ای نسبت به فیلترهای دو لایه ای تصفیه خانه آب اصفهان بود. در این تحقیق ابتدا حذف کدورت مورد

امروزه صافی های ماسه ای تند تک لایه، به دلیل ضعف کارایی و انسداد سریع صافی، جای خود را به صافی های دولایه و سه لایه داده اند. ماسه سیلیسی به علت دوام زیاد و قیمت کم همیشه به عنوان یک لایه از بستر صافی دو لایه مطرح بوده است [۱]. از جمله معایب صافی های تک لایه می توان به رشد ارگانیسم ها درون صافی اشاره کرد که نشان دهنده ساختار یک لایه فعال بیولوژی است که به قشر لزج روی صافی موسوم است و در طی افت فشار در صافی تک بستری می شود [۲]. یک دیگر از معایب این نوع صافی ها این است که بستر پس از شستشو، به لایه های تقسیم می شود که لایه های بالای را ماسه های ریز دانه و لایه های پایینی را ماسه های درشت دانه تشکیل می دهند. این مشکل در دانه بندی ذرات داخل بستر صافی به روشهای مختلف قابل حل است. یکی از روشهای استفاده از صافی های دو لایه و سه لایه است. در این نوع صافی ها از بالا به پایین اندازه دانه ها کوچک تر می شود و وزن مخصوصان افزایش می یابد. در نتیجه در لایه های بالای تجمع ذرات، یکسان تر انجام می گردد و سبب می شود که بعد از هر بار شستشوی صافی، بستر صافی حالت قبلی خود را حفظ کند. به این طریق از کل عمق صافی بهره برداری می شود و حجم بیشتری از مواد معلق در صافی به جا می ماند و در نتیجه حجم بیشتری از آب در بین دو شستشو، تصفیه می شود [۳].

کیفیت آب فیلتر شده بستگی به دو عامل نوع بستر و اندازه بستر دارد. اگر دانسیته ذرات تشکیل دهنده صافی با هم متفاوت باشند، ذرات لایه بندی می شوند و توده چند لایه ای در محیط صافی به وجود می آید که منجر به افزایش عمق و کارایی و به حداقل رساندن عمل شستشوی معکوس^۶ می شود. استفاده از گارنت در صافی های چند بستری این امتیاز را دارد که زمان مورد نیاز برای شستشوی معکوس کمتر می شود. همچنین گارنت به علت دارا بودن سختی و پایداری در مقابل فرسایش، بسیار مقاوم است. از گارنت در فرایند تصفیه آب دارای استاندارد AWWA و NSF نیز استفاده می شود [۴].

فیلترهای معمولی که عموماً برای تهیه آب آشامیدنی به کار می روند شامل شن، سیلیس، گارنت و آنتراسیت می باشند [۵ و ۶]. اگر دانسیته ذرات تشکیل دهنده صافی با هم متفاوت باشند، ذرات لایه بندی می شوند و توده چند لایه ای در محیط صافی به وجود می آید که منجر به افزایش عمق و کارایی و به حداقل رساندن عمل شستشوی معکوس می گردد.

¹ Backwash

² Giardia
³ Cryptosporidium
⁴ Bellamy et al.
⁵ High Rate Filter

پایلوت از بستر فیلتر شاهد جمع آوری و به بستر فیلتر پایلوت اضافه شد و بهمین دلیل کلیه خصوصیات بستر فیلتر پایلوت مانند اندازه مؤثر، ضریب یکنواختی و عمر کارکرد مشابه بستر صافی پایلوت بود.

۲-۳-مراحل و روش‌های انجام کار

این تحقیق در سه مرحله انجام شد. در هر مرحله ابتدا نمونه‌برداری‌های لازم با روش استاندارد و حجم مورد نیاز انجام گرفت و کدورت آب ورودی و آب خروجی از صافی پایلوت و صافی شاهد و همچنین صافی‌های استریم ۱ و ۲ فاز اول تصفیه‌خانه آب اصفهان که هر کدام دارای ۱۰ صافی دو لایه‌ای بودند، اندازه‌گیری شد. نتایج با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS و آزمون‌های دانکن^۳ و T با یکدیگر مقایسه شدند. در هر مرحله در صورت مشاهده اختلاف معنی‌دار، آزمایش‌های بیولوژی شمارش تعداد دیاتومه، جلبک، روتیفر و نمادن نیز انجام شد.

لایه‌بندی بستر صافی شاهد، در تمام مراحل همان لایه‌بندی بستر صافی‌های تصفیه‌خانه آب اصفهان بود. به این صورت که از کف ۸۰ سانتی‌متر سیلیس و ۴۰ سانتی‌متر آنتراسیت پر شد. لایه‌بندی بستر صافی پایلوت و شرایط شستشوی معکوس نیز در هر مرحله به شرح زیر بود: در مرحله اول از کف ۷/۵ سانتی‌متر گارنت، ۶۷/۵ سانتی‌متر سیلیس و ۴۰ سانتی‌متر آنتراسیت در نظر گرفته شد. لایه‌بندی بستر سیلیس در صافی پایلوت در این مرحله به صورت تجربی و روش سعی و خطأ و با معادل‌سازی حاصل ضرب وزن مخصوص سیلیس در ارتفاع لایه در نظر گرفته شد و ارتفاع لایه آنتراسیت نسبت به صافی‌های تصفیه‌خانه آب تغییر داده نشد. شرایط شستشوی معکوس در این مرحله نیز برای صافی پایلوت و صافی شاهد مانند شرایط شستشوی معکوس تصفیه‌خانه آب اصفهان به صورت استفاده از آب و هوا بود. در مرحله دوم، لایه‌بندی انتخاب شده بر اساس لایه‌بندی‌های موجود در جدیدترین مراجع انجام شد به این صورت که از کف ۷/۵ سانتی‌متر گارنت، ۲۲/۵ سانتی‌متر سیلیس و ۴۵ سانتی‌متر آنتراسیت قرار داشت [۱۶ و ۱۷]. شرایط شستشوی معکوس در این مرحله نیز برای صافی پایلوت و صافی شاهد مانند شرایط شستشوی معکوس تصفیه‌خانه آب اصفهان به صورت استفاده از آب و هوا بود. لایه‌بندی انتخاب شده در مرحله سوم مانند مرحله دوم بود. در مرحله سوم شرایط شستشوی معکوس برای صافی پایلوت مانند شرایط شستشوی معکوس در تصفیه‌خانه آب اصفهان به صورت استفاده

توجه قرار گرفت و سپس در هر مرحله در صورت افزایش راندمان حذف کدورت توسط فیلتر سه لایه‌ای، حذف میکروارگانیسم‌ها نیز بررسی شد.

۱-۱-گارنت

نام گارنت^۱ (گرونا و یا نارسنگ) از واژه گرونا از کلمه لاتین گراناتوس^۲ به معنی شبیه به دانه گرفته شده است. زیرا دانه‌های سرخ رنگ آن شبیه میوه انار است. فرمول عمومی $A_3B_2(SiO_4)_3$ است که در آن A معرف کاتیون‌های دوظرفیتی مثل Fe²⁺, Mg²⁺, Ca²⁺, Mn²⁺ و B معرف کاتیون‌های سه ظرفیتی مانند Al³⁺, Fe³⁺, Cr³⁺ چهار وجهی منفرد است و نسبت O:Si در آن ۱۳:۱۲ است. از نظر رده بندي در گروه نتوسیلیکات‌ها قرار می‌گیرد و دارای درجه سختی ۷/۵ موس است [۱۵].

۲-مواد و روش‌ها

۲-۱-ساخت پایلوت

به منظور انجام پروژه تحقیقاتی نیاز به طراحی پایلوتی بود که در آن کلیه پارامترها از قبیل بار سطحی، سرعت آب ورودی و خروجی از صافی پایلوت و زمان شستشوی معکوس مشابه با شرایط عملی صافی‌های تصفیه‌خانه باشد. پایلوت مذکور به صورت مکعب مستطیل و با ارتفاع ۳۳۰، طول ۴۵ و عرض ۲۵ سانتی‌متر و تعداد ۸ نازل طراحی و ساخته شد. با توجه به این که دبی آب خروجی از هر نازل در صافی‌های تصفیه‌خانه آب اصفهان ۰/۰۲۵ لیتر بر ثانیه بود، لذا مقدار آب خروجی از مجموع ۸ نازل موجود در صافی پایلوت نیز برابر ۰/۲ لیتر بر ثانیه تنظیم گردید. محل استقرار پایلوت دقیقاً در محل صافی‌های تصفیه‌خانه و در نزدیک‌ترین فاصله نسبت به صافی شاهد انتخاب شد.

۲-۲-شرایط انجام کار

صفی شماره ۲ به عنوان صافی شاهد انتخاب شد. آب ورودی به پایلوت و صافی شاهد یکسان بود تا مشخصات کیفی آب ورودی به پایلوت و صافی شاهد یکسان باشد. زمان شستشوی معکوس صافی پایلوت و صافی شاهد یکسان در نظر گرفته شد یعنی صافی شاهد و پایلوت همزمان شستشوی معکوس شدند. سیلیس و آنتراسیت استفاده شده در این تحقیق نیز از لحاظ تمام خصوصیات یکسان بودند به این صورت که سیلیس استفاده شده به عنوان بستر صافی

³ Dunkan

¹ Garnet

² Grenatos

جدول ۱- مقایسه دانه‌بندی و جنس مواد و شرایط شستشوی معکوس در صافی‌های تحقیق

نوع شستشوی معکوس	ضریب یکنواختی	اندازه مؤثر دانه‌ها (میلی‌متر)	ارتفاع (سانتی‌متر)	نوع دانه	نوع صافی
استفاده از سیستم آب و هوا	۲/۶۲	۰/۴۷	۴۰	آنتراسیت	صافی شاهد (فیلتر شماره ۲) و فیلترهای استریم ۱ و ۲ دو لایه (هر سه مرحله)
استفاده از سیستم آب و هوا	۱/۹۰	۰/۶۳	۸۰	سیلیس	پایلوت سه لایه (مرحله اول)
استفاده از سیستم آب و هوا	۲/۶۲	۰/۴۷	۴۰	آنتراسیت	سیلیس
استفاده از سیستم آب و هوا	۱/۹۰	۰/۶۳	۶۷/۵	گارنت	گارنت
استفاده از سیستم آب و هوا	۲/۱	۰/۳۴	۷/۵	آنتراسیت	پایلوت سه لایه (مرحله دوم)
استفاده از سیستم آب و هوا	۲/۶۲	۰/۴۷	۴۵	سیلیس	سیلیس
استفاده از سیستم آب و هوا	۱/۹۰	۰/۶۳	۲۲/۵	گارنت	گارنت
استفاده از سیستم آب و هوا	۲/۱	۰/۳۴	۷/۵	آنتراسیت	پایلوت سه لایه (مرحله سوم)
استفاده از سیستم آب و هوا	۲/۶۲	۰/۴۷	۴۵	سیلیس	سیلیس
استفاده از سیستم آب و هوا	۱/۹۰	۰/۶۳	۲۲/۵	گارنت	گارنت
	۲/۱	۰/۳۴	۷/۵		

P ۲۱۰۰ و معرفها و استانداردهای لازم برای انجام آزمایش کدورت، تجهیزات مورد نیاز برای انجام آزمون‌های بیولوژیکی و میکروسکوپ دو چشمی بود.

از آب و هوا بود ولی به منظور بررسی امکان حذف هوا در سیستم شستشوی معکوس و بدست آوردن نتایج جدید علمی و عملی در ارتباط با بررسی امکان حذف هوا، صافی شاهد فقط با استفاده از آب، شستشوی معکوس شد و هوا حذف گردید.

در جدول ۱ خصوصیات بستر صافی‌های مورد مطالعه آورده شده است. جرم حجمی سیلیس، آنتراسیت و گارنت به ترتیب برابر ۱/۵۵، ۲/۶ و ۳/۹۵ بود. سیلیس و آنتراسیت مورد استفاده در صافی پایلوت در تمام مراحل از بستر فیلتر شماره ۲ یعنی شاهد تأمین شد. گارنت استفاده شده از منطقه ازندریان همدان تهیه شد.

۴- روش‌های اندازه‌گیری و دستگاهها و لوازم مورد نیاز کلیه آزمایش‌ها در محل آزمایشگاه آب تصفیه خانه آب اصفهان بر طبق دستورالعمل‌های اخذ شده از کتاب روش‌های استاندارد آزمایش‌های آب و فاضلاب انجام شد [۱۸]. دستگاه‌های مورد استفاده در این تحقیق شامل دستگاه کدورت سنج هج^۱ مدل

^۱ Hach

جدول ۲- نتایج آزمون آنالیز واریانس یک‌طرفه مربوط به مشخصات کیفی آب و رودی

نتیجه گیری	F	Pvalue	پارامتر اندازه‌گیری شده	مرحله
در تمام مراحل و با استفاده از آزمون آنالیز واریانس مقدار Pvalue بیشتر از ۰/۰۵ بود که نشان دهنده عدم وجود اختلاف معنی دار و یکسان بودن خصوصیات آب خام بود.	۰/۰۵۳ ۰/۰۲۵ ۰/۰۰۱ ۰/۰۰۲ ۰/۰۰۸۷ ۰/۰۰۰ ۰/۱۶۲	۰/۹۸۴ ۰/۹۹۵ ۰/۹۷۹ ۰/۹۶۸ ۰/۷۶۹ ۰/۹۸۹ ۰/۹۲۲	کدورت کدورت دیاتومه روتیفر جلبک نماد کدورت	اول دوم دیاتومه روتیفر جلبک نماد کدورت

جدول ۳- میانگین درصد حذف کدورت در چهارگروه در مرحله اول

نتیجه‌گیری	انحراف معیار	راندمان (درصد حذف)			تعداد آزمایش	گروه
		میانگین	حداکثر	حداقل		
b*	.0/.4	95/3	99	78	۳۰	کنترل
a	.0/.6	91/3	97	69	۳۰	پایلوت
b	.0/.6	95/2	99	70	۳۰	استریم ۱
b	.0/.5	95/5	99	74	۳۰	استریم ۲

* وجود حروف مشترک در نتیجه‌گیری نمایانگر عدم وجود اختلاف معنی دار و وجود حروف غیر مشترک در بالای هر یک از ستون های نمایانگر وجود اختلاف معنی دار در هر یک از گروههاست. به گروه پایلوت که دارای کمترین میانگین درصد حذف کدورت است حرف a نمایانگر وجود اختلاف معنی دار و به سایر گروهها که با یکدیگر اختلاف معنی داری نشان نداده اند حرف مشترک b تعلق گرفته است.

صفیهای کنترل و پایلوت بر اساس شرایط و مشخصات مندرج در جدول ۱ برداشته شد. سپس با استفاده از روش استاندارد برای انجام آزمون های بیولوژیکی شمارش تعداد در لیتر دیاتومه، جلبک، روتیفر و نماتد در آب ورودی و خروجی هر کدام از صافی های کنترل و پایلوت انجام شد و درصد حذف هر یک جداگانه توسط آزمون T مقایسه گردید. نتایج نشان داد صافی پایلوت سه لایه ای استفاده شده در این مرحله برتری بسیار خوبی نسبت به صافی دو لایه ای شاهد در حذف دیاتومه، جلبک، روتیفر و نماتد داشت. نتایج این مرحله از تحقیق نشان داد که کارایی حذف کدورت، دیاتومه، جلبک، روتیفر و نماتد در شرایط لایه بندی مطلوب و استفاده از سیستم شستشوی معکوس با استفاده از آب و هوا در صافی پایلوت به ترتیب ۹۶/۵، ۹۷/۸، ۹۷/۶، ۹۷/۸، ۹۲/۴، ۹۴/۴ و ۸۶/۷، ۸۵/۲، ۸۸/۸ درصد و صافی شاهد دو لایه ای به ترتیب ۸۰/۵ و ۷۲/۵ درصد بود. این نتایج برتری استفاده از صافی سه لایه ای نسبت به صافی دو لایه ای در حذف کدورت، دیاتومه، جلبک، روتیفر و نماتدا را نشان می دهد (جدول ۵).

۳- نتایج مرحله سوم

در این مرحله لایه بندی انتخاب شده مانند مرحله دوم و شرایط شستشوی معکوس برای صافی پایلوت مانند شرایط شستشوی معکوس تصفیه خانه آب اصفهان بهصورت استفاده از آب و هوا بود. ولی بهمنظور بررسی امکان حذف هوا در سیستم شستشوی معکوس و بهدست آوردن نتایج جدید علمی و عملی در ارتباط با بررسی امکان حذف هوا، صافی شاهد فقط با استفاده از آب شستشوی معکوس شد و هوا حذف گردید.

در این مرحله نیز مانند مراحل قبلی ابتدا میانگین درصد حذف کدورت در هر یک از صافی های کنترل، پایلوت و صافی های استریم ۱ و ۲ فاز اول تصفیه خانه آب اصفهان بر اساس شرایط مندرج در جدول ۱ از طریق اندازه گیری کدورت آب ورودی

۱- نتایج مرحله اول
میانگین درصد حذف کدورت در هر یک از صافی های شاهد، پایلوت و صافی های استریم ۱ و ۲ فاز اول تصفیه خانه آب اصفهان، بر اساس شرایط مندرج در جدول ۱ با یکدیگر مقایسه و مشخص گردید که درصد حذف کدورت در گروه پایلوت به طور معنی داری از سه گروه دیگر کمتر بوده اما سه گروه دیگر با هم تفاوت معنی داری ندارند. به همین دلیل در مرحله اول، آزمون های بیولوژیکی انجام نشد. نتایج این مرحله نشان داد که لایه بندی استفاده شده بر اساس تجربه واستفاده از روش سعی و خطأ، در حذف کدورت کارایی خوبی ندارد و لازم است در مرحله بعدی تحقیق لایه بندی بستر صافی پایلوت را تغییر داده شود. نتایج در جدول ۳ آورده شده است.

۲- نتایج مرحله دوم

در این مرحله لایه بندی بر اساس لایه بندی های موجود در جدیدترین مراجع انتخاب شد [۱۶ و ۱۷]. از کف ۷/۵ سانتی متر گارنت، ۲۲/۵ سانتی متر سیلیس و ۴۵ سانتی متر آتراسیت طراحی شد و مانند مرحله ۱، آزمون های مربوط به اندازه گیری کدورت انجام گرفت. شرایط شستشوی معکوس در این مرحله نیز برای صافی پایلوت و صافی شاهد مانند شرایط شستشوی معکوس تصفیه خانه آب اصفهان بهصورت استفاده از آب و هوا بود. نتایج به دست آمده در جدول ۴ آورده شده است. نتیجه گیری از جدول ۴ و آزمون های آماری نشان داد که درصد حذف کدورت در گروه پایلوت به طور معنی داری بیشتر از سه گروه دیگر بود اما سه گروه دیگر با هم تفاوت معنی داری نشان ندادند. در این مرحله با استفاده از نتایج به دست آمده مشخص شد که فیلتر پایلوت با این لایه بندی، کارایی بهتری نسبت به سه گروه دیگر از خود نشان می دهد لذا در این مرحله آزمون های بیولوژیکی نیز انجام شد. به منظور انجام آزمون های بیولوژیکی، نمونه آب ورودی و خروجی هر کدام از

نمادها در فرایند فیلتراسیون مستقیم نشان داد که متوسط کارایی حذف نمادها فعال توسط صافی‌های تک لایه ۶۸/۸ درصد و سه لایه ۷۳/۹ درصد بود. بر اساس مطالعات میکروسکوپی عمده‌ترین علت پایین بودن کارایی حذف نمادها قدرت حرکت آنهاست. متوسط کارایی حذف در صافی‌های تک لایه به ۹۳/۷ درصد و سه لایه به ۹۵/۸ درصد افزایش می‌یابد که بالاتر بودن کارایی حذف نماد در صافی سه لایه‌ای نسبت به صافی دو لایه‌ای را نشان می‌دهد [۱۹].

نتیجه به دست آمده در تحقیق حاضر نیز، افزایش متوسط حذف نماد در صافی سه لایه‌ای را تأیید نمود.

و خروجی هر کدام از صافی‌ها به روش استاندارد به دست آمد. سپس نتایج از لحاظ آماری با یکدیگر مقایسه و مشخص شد که میانگین درصد حذف کدورت در هر یک از صافی‌های کنترل، پایلوت و صافی‌های استریم ۱ و ۲ فاز اول تصفیه‌خانه آب اصفهان به ترتیب ۹۸/۶، ۹۶/۹، ۹۸/۴ بود. نتایج نشان داد که درصد حذف کدورت در گروه پایلوت به طور معنی‌داری از سه گروه دیگر کمتر بود، اما سه گروه دیگر با هم تفاوت معناداری نداشتند ($P<0.05$). به همین دلیل در این مرحله مانند مرحله اول، آزمون‌های بیولوژیکی انجام نشد (جدول ۶).

نتایج به دست آمده از این تحقیق در خصوص کارایی حذف

جدول ۴- میانگین درصد حذف کدورت در چهارگروه در مرحله دوم

نتیجه‌گیری	انحراف معیار	راندمان(درصد حذف)			تعداد آزمایش	گروه
		میانگین	حداکثر	حداقل		
ab	۰/۰۷	۸۸/۸	۹۸	۶۹	۲۳	کنترل
a	۰/۰۵	۹۲/۴	۹۸	۷۹	۳۳	پایلوت
b	۰/۰۹	۸۷/۱	۹۸	۵۸	۲۷	استریم ۱
b	۰/۱	۸۵/۹	۹۸	۵۹	۳۲	استریم ۲

جدول ۵- موجودات بیولوژیکی در دو گروه در مرحله دوم

نتیجه‌گیری	انحراف معیار	راندمان(درصد حذف)			تعداد آزمایش	پارامتر اندازه‌گیری شده	گروه
		میانگین	حداکثر	حداقل			
a	۰/۱۹	۸۵/۲	۱۰۰	۲۹	۲۹	دیاتومه	کنترل
b	۰/۰۳	۹۷/۸	۱۰۰	۸۴	۲۹		پایلوت
a	۰/۱۶	۸۶/۷	۱۰۰	۴۳	۲۹	جلبک	کنترل
b	۰/۰۲	۹۷/۶	۱۰۰	۹۳	۲۹		پایلوت
a	۰/۲۵	۸۰/۵	۱۰۰	۰	۲۹	روتیفر	کنترل
b	۰/۱۵	۹۴/۴	۱۰۰	۲۰	۲۹		پایلوت
a	۰/۲۴	۷۲/۱	۱۰۰	۲۰	۲۹	نماد	کنترل
b	۰/۰۶	۹۶/۵	۱۰۰	۷۲	۲۹		پایلوت

جدول ۶- میانگین درصد حذف کدورت در چهارگروه در مرحله سوم

نتیجه‌گیری	انحراف معیار	راندمان(درصد حذف)			تعداد آزمایش	گروه
		میانگین	حداکثر	حداقل		
b	۰/۰۰۶	۹۸/۴	۹۹	۹۷	۲۲	کنترل
a	۰/۰۱	۹۶/۶	۹۸	۹۳	۲۲	پایلوت
b	۰/۰۰۳	۹۸/۶	۹۹	۹۸	۲۱	استریم ۱
b	۰/۰۰۳	۹۸/۶	۹۹	۹۸	۲۱	استریم ۲

۳- کارایی حذف کدورت، دیاتومه، جلبک، روتیفر و نماتد در شرایط لایبندی مطلوب و استفاده از سیستم شستشوی معکوس با استفاده از آب و هوا در صافی پایلوت به ترتیب $92/4$ ، $97/6,97/8$ ، $94/4$ و $96/5$ درصد و صافی شاهد دو لایه‌ای به ترتیب $72/1$ و $80/5$ درصد بود که نشان دهنده برتری غیر قابل انکار کارایی استفاده از صافی سه لایه‌ای نسبت به صافی دو لایه‌ای در حذف پارامترهای مورد سنجش است.

۵- پیشنهادات

۱- لازم است شرکتهای آب و فاضلاب، مهندسان مشاور و سازندگان تأسیسات تصفیه‌خانه‌های آب، توجه کافی به استفاده از این گونه صافی‌ها به منظور تولید آب با کیفیت بهتر را مد نظر قرار دهند.

۲- پیشنهاد می‌شود یک یا دو صافی از 48 صافی دو لایه‌ای در حال بهره‌برداری تصفیه‌خانه آب اصفهان با استفاده از لایبندی به دست آمده در مرحله دوم این تحقیق با استفاده از کانی گارنت به صافی سه لایه‌ای تبدیل و نتایج حاصل با نتایج به دست آمده در طول انجام تحقیق مقایسه شود و در صورت کسب نتایج مشابه، کلیه صافی‌های تصفیه‌خانه آب اصفهان، سه لایه‌ای شده و به عنوان اولین تصفیه‌خانه آب دارای صافی سه لایه‌ای، سرآمد سایر تصفیه‌خانه‌های آب در ارائه آب شرب با کیفیت عالی و ممتاز در کشور باشد.

۶- قدردانی

به این وسیله از شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان به خاطر حمایت‌های مالی طرح و همچنین از آقایان مهندس سید حسین مرتضوی معاونت محترم بهره‌برداری و مهندس سید حسین مصطفوی مدیر تصفیه‌خانه آب اصفهان و آقایان مهندس علیرضا سلیمانی، مهندس سید علی حسینی، مهندس غلامحسین مهرپور، مهندس رضا کولیوند و آقای حسین سلیمی و کلیه همکاران شاغل در واحد صافی‌های تصفیه‌خانه آب اصفهان که در انجام این تحقیق با نویسنده‌گان مقاله کمال همکاری و مشارکت را نموده‌اند، صمیمانه تقدیر و تشکر می‌گردد.

در سال 1383 در دانشگاه علوم پزشکی کردستان تحقیقی در زمینه بررسی کارایی و تأثیر فیلترهای چند بستری در حذف عوامل بیماری‌زا و تأثیر آن در کاهش کلر مورد نیاز برای گندزدایی انجام شد. نتایج نشان داد که راندمان حذف کلیفرم و کلیفرم مدفوعی و نماتد به عنوان عوامل پاتوژن در صافی سه لایه بیشتر از صافی دو لایه است [۸].

نتایج ارائه شده در مجله انجمن کارهای آبی امریکا (AWWA) در مورد حذف متوسط کریپتوسپوریدیم و ژیاردیا افزایش لگاریتمی درصد حذف در صافی چند لایه‌ای نسبت به صافی تک لایه‌ای را به ترتیب از $2/7$ به $3/5$ و از $3/1$ به $3/7$ و از $2/7$ به $2/2$ برابر نشان داده است [۹]. نتایج مشابهی نیز در همین ارتباط در سایر مقالات علمی خارجی به چاپ رسیده است که برتری کارایی حذف کریپتوسپوریدیم و ژیاردیا در صافی سه لایه‌ای را نسبت به صافی دو یا تک لایه‌ای نشان می‌دهد [۱۰، ۲۱، ۲۰ و ۲۲]. در مورد برتری کارایی حذف کدورت و حذف ذرات معلق و TOC در صافی سه لایه‌ای نسبت به صافی دو یا تک لایه‌ای نیز نتایج مشابه این تحقیق در مقالات معتبر علمی داخلی و خارجی آمده است که همگی نشان دهنده بالاتر بودن راندمان حذف کدورت و سایر ذرات معلق در صافی سه لایه‌ای نسبت به صافی دو یا تک لایه‌ای است [۱۹ و ۲۳].

۴- نتیجه‌گیری

با توجه به اینکه در طول مدت تحقیق، کلیه آزمایش‌ها با استفاده از کتاب روش‌های استاندارد آزمایش‌های آب و فاضلاب انجام شد و نتایج به دست آمده نیز با استفاده از آزمون‌های آماری و علمی مورد بررسی قرار گرفت، از اجرای این تحقیق می‌توان موارد زیر را نتیجه‌گیری نمود:

- ۱- در طراحی اولیه صافی‌های چند لایه باید دقت کافی شود و لایبندی مناسب از نظر ارتفاع بهینه هر یک از بسترها با توجه به منابع علمی معتبر انتخاب و مورد استفاده قرار گیرد.
- ۲- نتایج تحقیق نشان می‌دهد شستشوی معکوس با استفاده از آب و هوا کارایی بهتری نسبت به شستشوی معکوس تنها با استفاده از آب دارد.

۷- مراجع

- ۱- تراویبان، ع.، رازقی، ن.، و کافی بجستانی، ح. (۱۳۸۰). "مقایسه صافی‌های تک لایه و دو لایه و سه لایه در تصفیه آب." *مجله آب و فاضلاب*, ۳۷، ۲۴-۳۰.
- ۲- شاهمنصوری، م. ر.، بینا، ب.، و رضائی، ر. (۱۳۷۵). "مقایسه بررسی کارایی صافی کند ماسه‌ای در حذف کلیفرم‌ها و مواد آلی." *مجله آب و فاضلاب*, ۱۸، ۲۲-۲۶.

- ۳- تراویان، ع.، و کافی بجستانی، ح. (۱۳۸۰). "مقایسه کارایی صافی‌های تک لایه و دو لایه در فیلتراسیون مستقیم." *مجله آب و فاضلاب*، شماره ۴۰، ۲۴-۳۲.
- ۴- Anon. (2002). *Standard 61 approved for drinking water and NSF Standard 50 approved for swimming pools*, AWWA Standard B100-01, NSF Standard 61, USA.
- ۵- آلای، ر.ا. (۱۳۸۱). *کیفیت آبها*، مترجم: بهروز اکبری و همکاران، انتشارات شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان، تصفیه‌خانه آب اصفهان.
- ۶- انجمن کارهای آبی امریکا. (۱۳۸۱). *تصفیه آب*، مترجم: ولی علیپور و ادریس بذر افshan، انتشارات دانش نما، تهران.
- ۷- Antonio, R. G., Winn, R. E., and Taylor, J. P. (1985). "A water born outbreak of *cryptosporidiosis* in north hosts." *Annual of Internal Medicine*, 103, 886-888.
- ۸- ناصری، س.، محوی، ا.ح.، صمد محمدی، ع.، روشنی، ب.، فیروز منش، م.، و صالحی، ر. (۱۳۸۳). "بررسی فیلترهای چند بستره در حذف پاتوژن‌ها از فاضلاب شهری بهمنظور استفاده مجدد و کاهش کل جهت گندزدایی." *مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان*، (۴)، ۸-۱۶.
- ۹- Ongerth, J. E., and Pecoraro, J. (1995). "Removing *cryptosporidium* using multimedia filters." *Journal AWWA*, 87, 83-89.
- ۱۰- Bellamy, W.D., Silverman, G.P., Hendricks, D. W., and Logsdon, G. S. (1985). "Removing *Giardia* Cysts with slow sand filtration." *J. AWWA*, 77 (2), 52-52.
- ۱۱- رشیدی مهرآبادی، ع.، رازقی، ن.، عظیمی، ع.، موبدی، ا.، و تراویان، ع. (۱۳۸۳). "اثر بلوغ اولیه صافی روی بازده حذف کیست ژیاردیا و ارائه روشی برای بهبود." *مجله محیط شناسی*، ۳۰(۳۳)، ۴۱-۲۸.
- ۱۲-Harris, P. (2000). "At the cutting edge-abrasives and their markets." *Industrial Minerals*, 388, 19-27 .
- ۱۳- Kendal, T. (1997). "Garnet-Nice work if you can get it." *Industrial Minerals*, 354, 31-41 .
- ۱۴-Smyth, J. (2007). *Mineral Structure Data*, University of Colorado, USA.
- ۱۵- بوهن، هـ.ل. (۱۳۸۶). *شیمی خاک*، مترجم: حسام محلی، مرکز نشر دانشگاهی، تهران.
- ۱۶-Qasim, S. R., Motley, E. M., and Zhu, G. (2006). *Water works engineering. planning, design and Operation*, Prentice Hall PRT, New Jetsy.
- ۱۷- Kawamura, S. (2006). *Integrated design and operation of water treatment facilities*, 2nd Ed., John Wiley and Sons, N.Y.
- ۱۸-Greenberg, A. D. E. (2005). *Standard methods for the examination of water and wastewater*, APHA., AWWA. and WEF., USA.
- ۱۹- رشیدی مهرآبادی، ع.، و تراویان، ع. (۱۳۸۵). "بررسی کارایی فرایند فیلتراسیون مستقیم در حذف نماندهای آزادی از آب." *مجله محیط شناسی*، ۳۹، ۷۵-۸۲.
- ۲۰- Abeytes, R., Giovanni, D. I., Abram, F. A., and Rheinecker, C. (2004). "Detection of infectious *cryptosporidium* in filtered drinking water." *J. AWWA*, 96 (9), 88-98.
- ۲۱- Elmelko, M. B. (2003). "Removal of viable and inactivated *Cryptosporidium* by dual-and tri-media filtration." *Water Research*, 37 (1-2), 2998-3008.
- ۲۲-Menge, J. G., Haarhoff, J., and Konig, E. (2001). "Occurrence and removal of *giardia* and *cryptosporidium* at the goreangab reclamation plant." *Water Science and Technology: Water Supply*, 1(1), 97-105.
- ۲۳- سلمانی خاص، ن.، و نبی بیدهندی، ع. ر. (۱۳۸۶). "ارزیابی کارایی واحدهای مختلف یکی از تصفیه‌خانه‌های شرق تهران در حذف TOC و ارائه راه حل‌های مناسب." *مجله پژوهش‌های محیط زیست*، ۴۱، ۱-۴.