

اصلاحیه	کد مقاله	ردیف
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1CM01	1
لازم است ارائه دهنده یا ارائه دهندگان توجه بیشتری به موارد مطرح در صنعت آب و فاضلاب کشور داشته باشند و نتیجه گیری دقیق تری مطابق با صنعت ارائه کنند. چکیده شامل موارد لازم نمی باشد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1GE13	2
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1GE21	3
مقاله نیاز به ارائه اثربخشی در عملکرد فیزیکی تأسیسات و کاهش هزینه های تعمیرات اضطراری در اثر اجرای طرح PM دارد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1GE29	4
مقاله باید بیشتر نوع تجهیزات مورد نظر که دارای اهمیت بیشتری می باشند بیان می نمود و اولویت بندی تأسیسات را بیان می کرد. نقش تعمیرات پیش بینانه با توجه به محور اصلی کنفرانس و به لحاظ تجهیز و تحلیل انجام شده و اهمیت موضوع، از مقالات مطرح در کنفرانس می باشد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1GE30	5
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1SN16	6
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1SN26	7
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1SN46	8
عناوین مطابق فرمت رعایت شوند. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1WN04	9
در چکیده بر استفاده از آب خاکستری تاکید شده اما در مقاله علاوه بر موضوع مذکور در خصوص روشهای کاهش مصرف آب و مزایای هر یک نیز بحث می شود که می تواند بعنوان یک مقاله مجزا مدنظر قرار گیرد. حجم مقاله نیز زیاد می باشد. در مورد بند هفت ششوی اتوماتیک روش کار نامشخص است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C1WN24A	10

<p>مقاله تنها جمع آوری و کلی گویی است، بهتر است داده های واقعی در صورت وجود ارائه شود. در این مقاله از مأخذهای مختلفی جهت تهیه مقاله استفاده شده که در اولین کنفرانس TPM می باشد لذا این مقاله از اولویت خاص برخوردار است. روش DMA از روش های علمی و معتبر جهت تعیین آب بدون درآمد و آب به حساب نیامده محسوب می گردد و تعیین مشکلی که هم اکنون در شبکه توزیع آب وجود دارد به دلیل طرح های شبکه توزیع به صورت لوپ های به هم متصل و مشکلات در جداسازی یک زون از سایر زونها می باشد. مع الوصف به منظور کارایی بیشتر مقاله مذکور، موارد ذیل پیشنهاد می گردد. ۱- مشکلاتی از وضعیت شیرآلات شبکه توزیع آب از مناطق پایلوت در طرح های آب به حساب نیامده استخراج و در جدولی برای کشور آورده شود. ۲- عملیات مهم نت برنامه ای برای شیرآلات شبکه و اقدامات انجام شده در بخشی از مناطق پایلوت جهت مانور شیرآلات شبکه آورده شود. ۳- جایگاه TPM و نقش نیروی انسانی به طور چشمگیری با اعداد و ارقام برای بخش بهره برداری از شبکه آورده شده و شاخص های اثربخشی با عدد و رقم مشخص و ارائه گردد. ۴- تفاوت های بین PM و TPM و اقداماتی که شرکت های آب و فاضلاب در جهت حرکت به سمت TPM انجام دهند علاوه بر آنکه مأخذهای ۷ و ۸ و ۹ آوردند به طور دقیق ارائه گردد. اصل اسم داده شده برای TPM نیز داده شود. مثلاً Total Productivity (Maintenance) TPM. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C1WN34</p>	<p>11</p>
<p>مقاله تنها جمع آوری مطالب و کلیات گویی است. در این مقاله با توجه به مأخذهای مهمی چون USEPA و دانشگاه آریزونا و اوهایو به تفصیل در خصوص وجود آمادگی و طرح واکنش اضطراری جهت آماده باش برای شرایط بحران پرداخته است. با توجه به ضرورت موضوع و مفید بودن چارچوب مقاله برای شرایط بحران، موارد پارامترهای داوری به شماره های ۴ و ۵ و بخشی از مورد ۳ برای این گونه مقالات مطابقت نداشته و لذا با تکمیل نمودن مقاله، می توان جهت کنفرانس مفید باشد در صورتی که نمونه هایی از داخل و خارج از کشور در خصوص تجربه ارائه گردد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C1WN47</p>	<p>12</p>
<p>با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C2GE78</p>	<p>13</p>
<p>مقاله نتایج حاصل از یک پایان نامه بوده و باید کلمه پایان نامه در سطر ۲۴ صفحه سوم به تحقیق تغییر یابد. به نظر می رسد بخشهای مختلف پایان نامه کنار هم قرار گرفته و لذا پیوستگی لازم جهت مقاله را ندارد. از شش مرجع ارائه شده در بخش مراجع تنها از ۲ مرجع در متن استفاده شده است. این مقاله فقط به معرفی سیستم GIS پرداخته است و از نوآوری خاصی که حاصل تحقیق تهیه کننده مقاله باشد برخوردار نمی باشد، در صورتی که قرار باشد این مقاله در سمینار ارائه گردد، لازم است جنبه های تحقیقی مقاله تقویت شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C2GS02</p>	<p>14</p>
<p>موضوع انتخاب شده چندان کاربردی نیست و به طور متداول در شرکت های آب و فاضلاب در حال انجام است. به مراجع در متن اشاره نشده است. در نهایت تیپ آب مشخص شده است و نمی توان گفت ۵۰٪ از منابع دارای ترکیب شیمیایی $CaHCO_3$ است. زیرا همه منابع دارای این ترکیب هستند ولی این ترکیب تیپ غالب است. بعضی از اشکال وجود ندارد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C2GS19</p>	<p>15</p>
<p>مقاله به صورت گزارش یک کار جدید (یک نوآوری) است که لازم است جنبه مختلف کاربردی و مزیت های این اقدام خوب بیشتر شکافته شود. (به ویژه نحوه ترکیب لایه های مختلف اطلاعاتی بهتر تشریح شود). اصطلاحات فارسی شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C2GS30</p>	<p>16</p>
<p>با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C2GS84</p>	<p>17</p>

با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SN08	18
مقداری در مورد آزمایش و تست ربات اطلاعات داده شود و نتایج ذکر شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SN56	19
نتیجه باید در چکیده باشد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2ST31	20
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW117	21
مقاله، به عملکرد یک سیستم بیهواری به روش uabr که با سیستم uasb تلفیق شده و برای تصفیه فاضلاب شهرک صنعتی مشهد (نام شهرک صنعتی در مشهد را ذکر نموده است) استفاده شده است می پردازد. ورود به بحث و مقدمه مناسب است ولی در بحث مواد و روش ها- ارائه نتایج- بحث و نتیجه گیری بسیار ضعیف و ناقص به مسائل پرداخته شده است. به هر حال به دلیل اینکه حداقل یک کار نو و پژوهشی به شمار می رود و می توان در خصوص بسیاری از پارامترهای آن پژوهش انجام داد جالب می باشد. غلط املائی و انشایی در مقاله. این مقاله با فرآیندهای هواری شاید درست نباشد. اسیدوزن _ استرژن. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW120	22
در مقاله از کلمات لاتین بیش از حد استفاده شده و پیشنهاد می شود تا حتی الامکان از معادل فارسی آنها استفاده شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW121	23
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW125	24
در متن مقاله ذکر شده که باید تصحیح شود. مقاله، صرفاً به اشکال آن واضح نیست. اعداد جداول باید فارسی شود. اشکالات جزئی . پرداخته است و در نهایت یک تولید فولاد در شرکت فولاد خوزستان و میزان و کیفیت فاضلاب تولیدی هر واحد معرفی واحدهای مختلف است نام عناصر به فارسی نوشته بهتر . روش مناسب تصفیه معرفی می نماید روش (روش متعارف تصفیه فاضلاب های صنایع) را به عنوان . در جدول تناوبی چنین عنصری نداریم : FC و $pH < -PH$. شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW14	25
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW22	26
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW24	27
استفاده از جاذبه های طبیعی برای حل مشکل حجیم شدن موضوعی است که سالها پیش مطالعه شده است. این روش عملی در تصفیه خانه نیست چون باعث کاهش نسبت MIVSS بر MISS و جرم سلولی زنده شده و مشکلات عملکردی در فرآیند ایجاد می نماید. همچنین مقدار و حجم لجن را به میزان زیادی افزایش داده و مشکلات و هزینه پردازش لجن را بسیار بالا می برد. با طراحی و بهره برداری مناسب می توان مشکل حجیم شدن لجن را در فرآیند لجن فعال حل نمود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW38	28

مقاله در زمینه استفاده از آبهای شور برای کشاورزی است لذا ارتباطی با محورهای همایش ندارد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW47	29
پیشنهاد می شود سبزه قلم لاتین کمی کوچکتر شود. روش راه اندازی- نحوه تحقیق- مشخص نبودن روش کار- روش اندازه گیری با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW68	30
بخش نتایج ضعیف است. این مقاله، پژوهشی است ولی بیشتر ترجمه ای به نظر می آید، چون واژه ها را کامل ترجمه ننموده اند. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2SW93	31
ارائه نتایج انجام و به کارگیری از دستگاه مذکور در چاهها در مقاله عنوان نشده است و نیاز به ارائه فیلم و عکسهای گرفته شده دارد. مقاله ناقص است. باید نتایج تست دستگاه ساخته شده هم ارائه شود که بتوان راجع به آن قضاوت کرد. به درد پوستر می خورد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود	C2TP57	32
بخش نتایج ضعیف است- در صورت ویرایش به صورت پوستر پذیرفته شود. در این مقاله ادبیات موضوع و تئوری بازسازی چاهها داده شده است و لذا منابع علمی در آن مورد استفاده قرار نگرفته و فقط نتایج عملیات آمده است. این مقاله صرفاً گزارش یک مجموعه عملیات انجام شده بر روی چاه شماره ۲ نیروگاه بعثت می باشد. مقاله مذکور بر اساس استاندارد مقاله باید تهیه شود. این مقاله فاقد منابع و مآخذ و بیشتر به شکل گزارش فنی آمده است. شکل ها و جدول شماره و عنوان ندارد. غلط املائی در چکیده وجود دارد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2TP91	33
مراجع ذکر نشده است(در متن)، محل ذکر نتایج در آخر بحث و پس از بحث و نتیجه گیری آورده که باید جاری این دو عوض شود. اشکالات مختصری در تایپ و نگارش علائم وجود دارد که در متن مقاله متذکر گردیده است. ترجیحاً اگر توسط کسی که متخصص آمار باشد بازبینی شود مناسب است. در واژه های کلیدی: زمین آمار و ژئواستاتستیک مفهوم هستند PH->PH ، در چکیده ذکر مشخصات مکانی لازم نیست. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2WE82	34
این گزارش و یا مقاله که به نظر می رسد که از گزارش یک گروه مهندس مشاور استخراج شده است برای یک کارگاه ۲-۳ ساعته مناسب است. توصیه می شود که از نویسنده درخواست شود تا در کارگاهی از همایش کار و نتایج را مطرح نماید. اطلاعات گزارش نیاز به معرفی مراجع دارد و مسئولیت آن به عهده تهیه کننده است. فرمت رعایت نشده است. تعداد صفحات مقاله زیاد است. مقدمه طولانی است. ارجاع دهی ضعیف است مثلاً نمودارهای ۱-۴ و ۱-۳ و ۱-۵ ارجاع داده شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2WN20	35
موضوع و متد خوب است ولی نتایج تحقیق و بحث و بررسی و نتیجه گیری ارائه نشده است. باید این قسمت ها تکمیل شود تا قابل ارائه در سمینار باشد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2WN25	36
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2WN54	37
سیستم GIS تقریباً برای همه بهره برداران صنعت آب و فاضلاب شناخته شده است. این مقاله که قصد دارد مزیت کاربرد دو سیستم GIS و WATERGEMS را در کنار هم نشان دهد لازم است سیستم دوم را بیشتر معرفی نموده و کاربردهای آن را تشریح نماید.- چکیده مقاله بیشتر حالت مقدمه دارد و بهتر است تا چکیده مقاله اصلاح شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2WN64	38

مقاله جنبه جمع آوری اطلاعات دارد و ارتباط چند فاکتور را معرفی میکند. لازم است نگارنده محترم سوابق مطالعاتی موضوع و اهمیت شاخص را با وضوح بیشتری توضیح دهد. مقاله نتایج هر یک از شاخص های HPC، کدورت، کلر باقی مانده و E.coli به صورت نمودار خطی در قالب یک نمودار ضرورت دارد. ارایه نتایج در قالب جدول لازم است. تأیید صحت و کفایت حجم نمونه بر اساس محاسبات آماری لازم است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2WN80	39
مقاله دارای استخوان بندی خوبی است. - انجام اصلاحات داخل متن. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C2WT01	40
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3CM141	41
در این مقاله روبات پیش بینی وقوع حوادث ارائه نشده است و مختصراً یک فرمول بدون تجزیه و تحلیل برای لوله ها با جنس مختلف درج و تحلیل جای دیگری ارجاع شده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3CM140	42
نحوه نگارش مقاله ضعیف ولی موضوع آن بسیار خوب می باشد و نیاز به بازنگری و ویرایش مجدد دارد بهتر است اطلاعات خام برداشت شده پروژه در متن مقاله آورده شود و در بخش نتایج بهتر است به صورت روشن و واضح بیان شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3CM103	43
تعاریف به کار رفته در متن مقاله اشتباه بوده و با دستورالعمل ارایه شده توسط شرکت مهندسی مغایرت دارد. موضوع بسیار مناسبی است ولی به منظور افزایش کیفیت همایش پیشنهاد می نماید چارچوبهای مشخص چکیده، مقدمه، روش تحقیق و نتیجه گیری مجدداً تهیه گردد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3CM106	44
چکیده تصحیح شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3CM112	45
تجزیه و تحلیل داده هایی که مبنای نتیجه گیری باشند، کامل و دقیق ارائه نشده است. مبدأ فوق ۲۰ ساله مشخص نیست، دیدگاههای بانک جهانی باید بومی شود. مدیریت یکپارچه آب- بررسی متن اصلی. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3CM38	46
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3CM85	47
ضعف اساسی این مقاله، تحلیل کیفیت پساب تصفیه خانه بر اساس متوسط سه ماهه است که صحیح نیست، بلکه باید متوسط روزانه و تحلیل فراوانی شود و احتمال یا فراوانی شکست (عدم رعایت استانداردها) مشخص شود. همین دلایل باید عمیق تر با توجه به منابع علمی بررسی شود. لذا به عنوان ارائه شفاهی قابل قبول است. پوستر. مشخصات تصفیه خانه (ابعاد، شماتیک، جمعیت، ...) ذکر شود. از مراجع جدیدتر استفاده شود. دستگاههای مورد استفاده ذکر شود. در متن به همه مراجع اشاره نشده- تعداد مراجع کم است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3GE17	48
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3GE43	49
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3GE45	50
مقایسه روشهای مختلف شستشوی شبکه های فاضلاب مطلب ضروری و کاربردی است برای بهره برداران، اما در این مقاله شرایط مناسب برای استفاده از هر یک از روشهای لازم است نیز معرفی شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3SN37	51
ایزولاسیون- این تکنولوژی ها مورد توجه است- ۹۰۰۰ کیلومتر حد نهایی متراژ لوله گذاری است (در تهران). با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C3SN90	52

<p>مقاله مذکور اشاره به استفاده از تجهیزات ویدئومتری در طرح فاضلاب در حین ساخت و بهره برداری دارد و شناسایی عیوب ناشی از موارد مختلف را مورد بررسی قرار می دهد از آنجائیکه تمامی موارد ذکر شده از توانائی های تعریف شده دستگاه بوده و نیز استفاده از نتایج ویدئومتری توسط شرکتهای فروشنده به تفصیل در دوره های آموزشی ارائه می گردد و نیز نحوه استفاده از گزارش های جامع ویدئومتری و ارتباط آن با محیط GIS به خوبی تشریح نشده است در سطح ارائه در سمینار نمی باشد. مقاله مذکور اشاره به استفاده از تجهیزات ویدئومتری در طرح فاضلاب در حین ساخت و بهره برداری دارد و شناسایی عیوب ناشی از موارد مختلف را در مورد بررسی قرار می دهد. تمامی موارد ذکر شده از توانائی های تعریف شده دستگاه بوده و نیز استفاده از نتایج ویدئومتری توسط شرکتهای فروشنده به تفصیل در دوره های آموزشی ارائه می گردد. نحوه استفاده از گزارش های جامع ویدئومتری و ارتباط آن با محیط GIS به خوبی تشریح نشده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3SN92</p>	<p>53</p>
<p>با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3SN93</p>	<p>54</p>
<p>یک روش کار عملی است که به صورت یک کارگاه ۲-۱ ساعته برای علاقمندان خاص می تواند مفید باشد. زیرا نویسنده حرفه ایی دارد که بگوید. سیستم قدیم در کلان بهره برداری قابل قبول است، اساساً آزمایش JAR TEST در عمل با تغییراتی اجرا می شود. موضوع جدیدی نیست. در کتاب پمپ ها و هیدرولیک موضوع مورد توجه موجه بوده است. نیاز به ویراستاری دارد. می تواند جزء مقالاتی باشد که به چاپ خواهد رسید. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3ST55</p>	<p>55</p>
<p>یک مقاله ترجمه است. مقاله بسیار خوبی می باشد لیکن جمع آوری کتابخانه ای و ترجمه است. تعداد مراجع بسیار زیاد است به حد اکثر ۲۵ مورد کاهش یابد و اطلاعات مربوط به مراجع به طور کامل داده شود. کاهش تعداد مراجع (حد اکثر ۲۵ مورد)، جمله (تا ده برابر در واحد حجم راکتور راندمان بهتری در عمل تصفیه را از خود نشان می دهد) غلط است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3SW08</p>	<p>56</p>
<p>در نتیجه گیری نباید اشاره به کارهای دیگران شود. فقط باید از کار انجام شده در مقاله باشد. فقط در نتیجه گیری دو جمله وجود دارد که احتمالاً اشتباه نوشتاری است زیرا به بررسی کارهای دیگران می پردازد. مانند نتایج یک تحقیق در تحقیقی دیگر این دو جمله حذف و به بخش مقدمه انتقال یابد. در این تحقیق فقط بر روی ماده منعقدکننده کلوروفریک آزمایشات انجام شده و از نقاط مثبت آن استفاده از پرمنگنات پتاسیم در انجام اکسیداسیون مواد آلی بوده ولیکن با سایر موارد از جمله آلوم، پلی آلومینیوم کلراید، آزمایشات انجام نشده و میزان مصرف ۲۰ میلی گرم در لیتر از کلوروفریک به همراه ۱/۰ میلیگرم پلی آنیونی (پریستول) و به علاوه پرمنگنات پتاسیم به عنوان نقطه بهینه محسوب نشده به طوری که گزینه هایی همچون استفاده از هوادهی در جهت کاهش بار آلی مطرح نبوده و میزان آهن باقیمانده در آب تصفیه شده مورد ارزیابی قرار نگرفته که می تواند نقش مهمی را در ایجاد بستر لازم برای خوردگی بیولوژیکی به دلیل بالا بودن آن و کاهش عمر تأسیسات بگذارد. از نکات مثبت مقاله تأکید بر مقادیر ذکر شده SDI و لزوم شمارش ذرات و میزان مواد آلی در آب است. در مقاله اشاره ای به ظرفیت تصفیه خانه شرکت فولاد خوزستان، مشخصات فرآیندی تصفیه خانه و ارزیابی از سامانه تصفیه خانه بوده و ارائه نشده و به علاوه نتایج آزمایشات آب خروجی از سیستم RO در شرایط متعارف بهره برداری مشخص نشده است. SDI یک شاخص است که مشکل گرفتگی را نشان می دهد. پلی مر آنیونی و پرمنگنات پتاسیم باعث تخریب غشاء می گردد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3SW11</p>	<p>57</p>
<p>رووش تحقیق به مقاله اضافه شود- مراجع داخل متن حداقل ۱۵ عدد باشد. لیست مراجع در انتهای مقاله به صورت کامل ارایه شود. مقاله ارائه شده تنها مطالعات کتابخانه ای بوده و کار تحقیقاتی خاصی در این زمینه انجام پذیرفته است. اما مقایسه خوبی در خصوص روشهای افزایش ظرفیت تصفیه خانه در این مقاله انجام پذیرفته است. در چکیده دبی فصلی فاضلاب M3/HR^{۳۰۰} عنوان شده در صورتی که در متن به اعداد دیگری اشاره شده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3SW137</p>	<p>58</p>
<p>در حد گردآوری مطلب می باشد. بهتر است نمونه های اجرا شده یا مطالعه موردی اضافه شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3SW142</p>	<p>59</p>

<p>در صورت مقایسه چاههایی که با استفاده از دستگاه حفاری می شود و به عنوان جایگزینی حفر شده اند با حفاری به روشنی ذکر شده می تواند نتیجه گیری موثرتری نماید. انجام کار دستی در عمق بالا مستلزم استفاده از تجهیزات ایمنی مناسب می باشد که به خوبی تشریح نشده است. افزایش آبدهی دو برابر تا ده برابر وابسته به سطح خرابی چاه دارد که با جایگزینی چاه جدید به راندمان آزمایش پمپاژ اولیه می رسد مقایسه این روش با آزمایشات پمپاژ در زمان احداث چاه می تواند گویاتر باشد. لذا با اصلاحات فوق مقاله فوق قابل ارایه می باشد. در صورت مقایسه چاههایی که با استفاده از دستگاه حفاری می شود و به عنوان جایگزینی حفر شده اند با حفاری به روشنی ذکر شده می تواند نتیجه گیری موثرتری نماید. انجام کار دستی در عمق بالا مستلزم استفاده از تجهیزات ایمنی مناسب می باشد که به خوبی تشریح نشده است. افزایش آبدهی دو برابر تا ده برابر وابسته به سطح خرابی چاه دارد که با جایگزینی چاه جدید به راندمان آزمایش پمپاژ اولیه می رسد مقایسه این روش با آزمایشات پمپاژ در زمان احداث چاه می تواند گویاتر باشد. لذا با اصلاحات فوق مقاله فوق قابل ارایه می باشد. علیرغم اهمیت موضوع نویسنده نتوانسته دقیقاً مطالب را ارائه نماید. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3TP108	60
<p>با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3TP12	61
<p>با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3TP26	62
<p>تحلیل اقتصادی مدیریت انرژی در ایستگاههای مورد مطالعه انجام شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3TP29	63
<p>مقدمه مقاله خیلی زیادی باشد. روی نمودارها و جدول بیشتر باید بحث شود. پارامترها و تغییر قیمت آنها باید اشاره شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3WE132	64
<p>با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3WE35	65
<p>موضوع مقاله با مرجع شماره ۲ همین نویسنده که در ژورنال (iop) چاپ شده یکسان است. در تمام قسمت ها شبکه انتقال آب به شبکه توزیع آب تغییر داده شود. خوردگی و رسوبگذاری آب در شبکه توزیع چه ربطی به زیبا شناختی دارد. تمام موارد اعلام شده سختی کلسیم باید به سختی کل تغییر داده شود. در تمام قسمتها شبکه انتقال آب به شبکه توزیع آب تغییر داده شود. رفرنس ها به صورت اسم و سال یا شماره طبق فرمت ارائه شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3WN02	66
<p>با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3WN04	67
<p>بیش از حد به موارد تئوری پرداخته و جنبه کاربردی آن به ویژه در آب و فاضلاب ذکر نشده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3WN116	68
<p>در این مقاله، چارچوب روش بررسی هدر رفت واقعی و هدر رفت ظاهری آب به همراه فرم بالانسینگ ارائه شده است که با توجه به دوره های مختلف آموزشی، آشنایی آن در مجموعه به دلیل انجام برنامه بالانسینگ به طور معمول در شرکت ها و عدم تجزیه و تحلیل کامل، نمی تواند به عنوان گزینه منتخب باشد و در مجموعه مقالات در نظر گرفته شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3WN131	69
<p>در مقاله به ویژه در بخش مقدمه موارد به صورت آیتیم وار ذکر گردیده که پیشنهاد می شود ضمن خلاصه نمودن مطالب فرمت نگارش نیز تغییر یابد. موضوع بسیار مناسبی است ولی به منظور افزایش کیفیت همایش پیشنهاد می نماید چارچوبهای مشخص چکیده، مقدمه، روش تحقیق و نتیجه گیری مجدداً تهیه گردد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	C3WN140	70

<p>منابع و مراجع ملاحظه نشده. تعداد صفحات مقاله به نظر می رسد زیاد است. طبق فرمت تعداد صفحات تنظیم گردد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3WN46</p>	<p>71</p>
<p>مقاله خوبی است و کاربردی است، نگارش مقاله باید تصحیح شود و بررسی نظری موضوع تقویت شود. مقاله تنها به نتایج ارائه شد. توسط مشاور P2M Berlin بولین اشاره و نویسنده مقاله هیچگونه تحلیلی روی اعداد و ارقام مشاور آلمانی انجام نداده و تنها گزارش مشاور را عیناً ارائه کرده است و بهتر است روش کار به صورت دیاگرام و STEP به STEP آورده شود و نقاط منفی و قوت روش مذکور و مشکلات اجرای آن آورده شود و همچنین اسامی افرادی که این پروژه را مستقیماً انجام داده اند آورده شود. حروف مخفف انگلیسی به کار برده شده باید قبلاً از کاربرد تعریف شود. این مقاله در خصوص روش ها و نیز ابزارهای به کار رفته و تحلیل نتایج باید بازنگری گردد. حروف مخفف انگلیسی به کار برده شده باید قبلاً از کاربرد تعریف شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C3WN72</p>	<p>72</p>
<p>در چکیده کلی گویی و در قسمتی از چکیده، تاریخچه آمده است. چکیده طولانی و دارای مطالب غیرضروری است. فاقد مرجع است. فاقد نتیجه گیری است. چکیده طولانی است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4GS16</p>	<p>73</p>
<p>مقاله فاقد چکیده است. لازم است نتایج به دست آمده از هر دو پایلوت و میزان (درصد) تقلیل آلاینده ها در هر پایلوت، در قالب جدول ارائه شود. چکیده اضافه شود. برای اظهار نظر و مقایسه در خصوص کیفیت کدورت خروجی از صافی ها باید آزمایش در نرخ فیلتراسیون یکسان انجام شود. پارامترهای مقایسه ای مهم بین صافی های تک لایه و دو لایه از جمله UFRV که شاخص خوبی برای مقایسه عملکرد این دو نوع صافی می باشد مورد بحث قرار نگرفته است و باید اضافه شود. بحث جذب سطحی مواد آلی روی آنترالیت در صافی های دو لایه با توجه به عدم فعال سازی و فعال سازی مجدد و احیاء این دانه ها (آنترالیت) بحث قابل توجهی نیست و نمی توان از آن برای اصلاح کیفی آب از نظر حذف TOC استفاده نمود مگر اینکه مولد TOC مواد کلوئیدی و معلق باشند. مهمترین دلیل توسعه صافی های دو لایه، افزایش ظرفیت جذب و نگهداری مواد معلق آب ورودی است و با قرار دادن لایه درشتتر آنترالیت این نسبت که ذرات معلق درشتتر را در آنجا حذف کنیم، بلکه هدف این است که لایه های بالایی پس از حذف ذرات در لایه ماسه، کم کم ذرات باید در لایه آنترالیت حذف شود. جهت حذف کلر و TOC توسط آنترالیت این صافی دارای ابهام است، زیرا حتی اگر این فرآیند عمل نماید پس از اشباع آنترالیت، چون عمل احیاء انجام نمی شود، کار جذب تمام می شود و وجود Toc در آن روی کیفیت آب خروجی اثرات نامطلوب دارد. لطفاً صافی را به نام صافی شنی ننماید. زیرا صافی را در جهان Sand filter یا صافی ماسه ای می شناسند. اگر مدت کارکرد دو صافی مورد توجه و اندازه گیری قرار می گرفت. نقش و اهمیت صافی دو لایه مشخص می گردد. این کمبود اساسی مقاله است که شاید در تهیه مقاله به آن توجه نشده و اطلاعات موجود است. ویرایش مقاله ضرورت دارد. نوع رودخانه نوع مطلوب نیست. دارای اهمیت نیست زیرا رود اشباع شده و احیاء نمی شود. عبور ذرات به طرف لایه های زیر و انباشته شده از پایین به بالا در صافی های متعارف. این مقاله دارای کار تحقیقاتی پایلوت می باشد که دارای ارزشهای خاص مرتبط طرحهای پایلوت می باشد. در صورتی که در خصوص نحوه تغییر ۲ بستری نمودن صافی های موجود، روش یک واش و جلوگیری از پرت آنترالیت در یک واش و مقایسه ۲ صافی با بارگذاری یکسان مقایسه گردد. راندمان و کارایی بستریهای ۲ لایه مشخص خواهد شد. از طرف دیگر مواد آلی (TOC) بخشی از آیتم های مرتبط با طعم و بو می باشد و در این صورت استفاده از کربن فعال دارای کارایی بیشتری نیست به آنترالیت خواهد بود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4ST04</p>	<p>74</p>
<p>روش کار ضعیف ارائه شده است. فواصل زمانی نمونه برداری و تعداد در زمانهای مختلف مشخص نمی باشد. بهتر است در نتایج انحراف معیار مشخص گردد. به عنوان کار جدیدی نمی باشد، به عنوان مقاله پوستر توصیه می شود. در چکیده هفت خط اول حذف شود چون مربوط به کلیات است. میتوان این مطالب در مقدمه و کلیات ارائه گردد. در مواد و روشها روش انجام آزمایشها بیشتر توضیح داده شود. توضیح جدول شماره ۱ ارائه شود. فونت متن مقاله نباید Bold باشد. تئوری موضوع ضعیف بیان شده است، به نتایج مطالعات مشابه دیگر در کشور اشاره نشده است، حجم نمونه برداری از لحاظ آماری بررسی و تأیید نشده است. نتایج به دست آمده به حد کفایت بیان و تحلیل نشده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4ST139</p>	<p>75</p>

تعداد نمونه برداری ها کم است و کفایت آن بر اساس آزمون های آماری باید تأیید شود. تحلیل کیفیت آب تنها بر پایه نمودار شولدر کفایت نمی کند. لازم است نمونه هایی از شیرهای برداشت عمومی در استادیوم نیز برداشت و مورد آزمون قرار گیرد و نتایج آنها با کیفیت آب در منابع تأمین مقایسه شود. متن مقاله نیاز به کمی ویرایش دارد. - چکیده طولانی است. عبارات به کار برده شده به عنوان سرفصل مطالب مناسب نیست. روش تحقیق و منابع داده های کمی کاملاً مشخص نیست. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود	C4ST23	76
مرجع شماره ۲ لغت enamel و solubility صحیح است که اشتباهی تایپ شده و شماره ۱۵ لغت sodium اصلاح گردد. در کل واژگان انگلیسی مجدداً کنترل گردند. در بررسی موضوع از شیوهٔ انعقاد روشی به عنوان مکانیسم حذف استفاده شده است که باید به آن اشاره شود. نگارنده باید یادآوری کند که آزمون جار در آزمایشگاه با نتایج در محل تصفیه خانه همواره تطابق ندارد. لذا نتایج آزمون جار (موضوع مقاله و نتایج آن) قطعاً با واقعیت پرونی و در تصفیه خانه تفاوت خواهد داشت. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4ST27	77
مقاله برای ارائه شفاهی پیشنهاد می شود. در چکیده خط نهم بجای میلیگرم، میلیمتر صحیح است. خط ۱۱ اندازه گیری واقع شد صحیح است. خط ۱۵ نوع استاندارد مشخص گردد. در مقدمه خط ۵ تا خط ۶ جمله نامفهوم است. خط ۱۲... از جنوب به کجا محدود میشود؟ فونت اعداد منابع داخل متن و داخل کروشه فارسی شود. خط ۲۴ شماره جدول ذکر گردد. صفحه ۳ خط اول به کدام مشخصه به آب نسبت داد؟ خط ۴ چند مدت؟ (زمان مشخص گردد). فونت جداول شبیه هم نیست. در کل مقاله pH، پی هاش ذکر شده که توصیه میگردد به پی هاش یا پی اچ و یا pH اصلاح گردد. در مواد و روشها خط ۱۴ هدایت الکتریکی ۲ بار تایپ شده است. عدد عنوان جدول شماره ۳ فارسی شود و اعداد این جدول همگی یکسان و فارسی شوند. pH با p کوچک، PO4 با P، O، بزرگ ودر NO3، با حروف N، O، بزرگ تایپ شوند. در فهرست منابع از شماره ۵ به بعد اعداد فارسی شوند و منبع شماره ۹ (انگلیسی) استاندارد متد کامل ذکر گردد. مقاله پیشتر ارائه و در مجموعه مقالات همایش اول بهره برداری چاپ شده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4ST28	78
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4ST31A	79
عدد جمعیت تحت زیر پوشش به نظر اشتباه است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4ST38	80
منحنی ها خیلی روشن نیست و جملات متن خیلی روان نیستند. از لحاظ علمی مقاله دارای اشکال و تناقض است. در نگارش مقاله دقت نشده است. واژه های ضدعقونی و عبارت " آب مهمترین مرکز رشد و انتقال بیماری ها است " که در متن به کار رفته است، اشتباه است. حضور HPC و کلیفرم با توجه به منشأ حضور آن ها در آب، به الزام با یکدیگر رابطه ندارد. در تحلیل کیفیت میکروبی آب، به عامل کدورت توجه نشده است. محل مطالعه در مقاله مشخص نشده است. محل مطالعه در مقاله مشخص نشده است. از منابع معتبر در این زمینه استفاده نشده است. برخی مطالب ذکر شده با منابع معتبر در تناقض است. (از لحاظ علمی، مقاله با پرسش های اساسی روبرو است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4ST44	81
نام اصلی فرآیند فیلتراسیون مستقیم (Case Study) است. مقاله با توجه به شرایط خاص که باید تأکید شود تهیه شده است. لذا نام مقاله نیاز به تجدید نظر دارد. ویرایش برای کوتاه کردن جملات - اصلاح جدول شماره ۱ - اصلاح علائم شکلها ۲ و ۳ - توجه به علائم با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4ST62	82
مقاله گزارشی است از یک سیستم EDR و کمی جمع آوری اطلاعات در مورد روشهای دیگر ازت یا نیترات زدایی. در گزارش الکترودیالیز معرفی شده است که تکنولوژی ۵۰-۳۰ سال اخیر دنیاست که صفحات ۳، ۲، ۱ و ۴ گزارش را میپوشاند. در صفحه ۴ بحث مقایسه را آغاز می نماید که در یک صفحه IE و سپس Bio و در نهایت Ro معرفی شده است. در صفحه ۶ و ۷ جدول مقایسهٔ قیمتها آورده شده است. و در خاتمه در صفحه ۸ روش Ro را برنده اعلام می نماید؟ محقق محترم می توانست دستگاه نصب شدهٔ مورد بهره برداری را از نظر اقتصادی (سرمایه گذاری - بهره برداری) مورد تجزیه و تحلیل قرار می داد، دستگاه در مرداد ۸۶ به بهره برداری رسیده است. اطلاعات این بهره برداری. - ظرفیت. - هزینه های ساختمانی - ساخت - نصب - بهره برداری (برق - مواد شیمیایی - نیروی انسانی). ذکر نشده اند - همچنین نتایج. - کیفیت آب خام و آب تولیدی. - وضعیت آب غلیظ. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4ST63	83

<p>عملکرد زلالسازها دارای ابهام است. بین دو گروه صافی های بازسازی شده و بازسازی نشده مطلبی نیست. اگر گزارش تبدیل شود به عملکرد صافی ها همان نام مقاله و اصلاح جملات صافی های بازسازی شده ... مقایسه عملکرد نباید مطرح گردد. کلیه عملکرد که مقاله هم به همان نام است. نام مقاله مربوط به کارایی صافی ها است. اما در متن صحبت از بازسازی و کارایی می نماید. در جداول شماره ۱ و ۲ کدام صافی ها بازسازی شده است. نتایج قبل از بازسازی کدام است. در جدول شماره ۲، ارقام مربوط به حداکثرها مورد بحث قرار نگرفته ولی در جدول آمده است. متوسط کدورت آب خروجی از تصفیه و متوسط ورودی کدورت به صافی ها و درصد حذف باید آورده و مورد بحث قرار گیرد. متوسط حذف کدورت توسط واحدهای زلالساز مورد توجه قرار گیرد. در تهیه ارقام کدورت، ارقام ۸۵۰۰، ۹۰۰۰ باید به طور جداگانه مورد توجه قرار گیرد و در بعضی معدل ها و یا میانگین آورده نشود. ارقام مربوط به کدورت خروجی از زلالسازها در ابهام است زیرا: با ورودی با آب خام ۹۹ خروجی زلالساز ۱۸ و ۲۱ است و با راندمان ۸۰٪. با ورودی با آب خام ۴۱۵۰ خروجی زلالساز ۱۹.۵ و ۱۵.۲ است و با راندمان بیش از ۹۹ درصد. با ورودی با آب خام ۸۵۰۰ خروجی زلالساز ۱۳.۸ و ۱۹.۵ است و با راندمان بیش از ۹۹٪. با ورودی با آب خام ۱۰۰ خروجی زلالساز ۳۳.۵ و ۴۸ است و با راندمان ۶۰ درصد. این اعداد قابل اعتماد و قابل قبول نیستند. چرا راندمان زلالسازها اینقدر دارای تغییرات است. با توجه به ارقام و نکته های فوق، مقاله می تواند اصلاح گردد و یا توضیحات شفاف سازی بدهد. مقاله دارای اشباهات است و باید تکمیل شود. رنج هایی اشتباه نوشته شده است. این مقاله اگرچه کاربردی می باشد ولیکن فقط بر روی یک پارامتر (کدورت) بررسی ها انجام شده است. در مجموع پیشنهاد می شود سایر پارامترهای کیفی آب به ویژه در شرایط شوک های کیفی به سیستم مورد مطالعه قرار گیرد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4ST65</p>	<p>84</p>
<p>مقاله از نظر ادبی و نگارش نیاز به ویرایش و بازنگری دارد. در این مقاله افزایش کارایی عملکرد سیستم بدون تماس پرتوتایی فرابنفش در گندزدایی آب آشامیدنی به صورت مقیاس آزمایشگاهی (Bench Scale) مورد بررسی قرار گرفته است اگرچه هم اکنون روش پله ای کاربرد قابل ملاحظه ای در تصفیه خانه های آب در کشور نداشته ولیکن روش آبشاری می تواند مورد استفاده قرار گیرد. از طرفی با توجه به آزمایش بر روی کدورت های پایین نمی توان قضاوتی از روش گندزدایی UV برای آب خام برداشتی از رودخانه ها داشت و برای آب پرداختی از مخازن سدها با کدورت پایین می تواند به عنوان جایگزینی در روش گندزدایی با کلر باشد اگرچه مقیاس اقتصادی با تجزیه و تحلیل ارقام سود حاصله ارائه نشده است. در تصفیه خانه های متعارف استفاده از این روش در بخش های فرآیندی تصفیه به ویژه جهت کاهش ترکیبات آلی هالوژنه و ایجاد طعم و بود ارتقای فرآیندی مطرح باشد. در مجموع اگر چه بیشتر این مقاله ابعاد تحقیقاتی دارد ولیکن نتایج آن به نحوی در جهت کاربرد در مقیاس نیمه صنعتی یا صنعتی (Full Scale) استفاده گردد می توان قضاوت کاملی از عملکرد سیستم داشت. در بخش مقدمه، اگرچه توضیحاتی در خصوص مقایسه روشهای گندزدایی از جمله ازن زنی از مراجع معتبری همچون AWWA ارائه شده است ولیکن این موضوع قابل توجه است که یک قضاوت کلی را نمی توان به طور اعم ارائه نمود. و پارامترهای مختلف کیفیت آب خام، ابعاد فنی و اقتصادی مطرح بوده و به علاوه با توجه به روند تحقیقات و مطرح شدن زوایای مختلف از موضوع، مراکز معتبری همچون AWWA به طور مستمر و به روز، آخرین نتایج حاصله از ارزیابی گندزداها را ارائه می نماید. لذا پیشنهاد می شود این بخش با آخرین مطالب روز آورده شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4ST70</p>	<p>85</p>
<p>تئوری موضوع بسیار ضعیف بیان شده است. در بخش مواد و روشها نیازی به ذکر جزء به جزء روش نمونه برداری و ازمون نیست. مقاله از جهت تعیین صحت و کفایت حجم نمونه برداری و تعیین مدل اشاره شده نیاز به کار آماری دقیق دارد که تا حدودی به آن اشاره است. غلط املائی دارد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4ST73</p>	<p>86</p>
<p>در نگارش مقاله فرمت ارائه مقاله پژوهشی ارائه نشده است. مقدمه مناسب نیست، روش کار مجزا نشده است. مراجع از بخش چکیده حذف گردد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4ST87</p>	<p>87</p>
<p>معرفی نمودارها کامل با ذکر نام شد و تاریخ در زیر نمودار باشد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4WE05</p>	<p>88</p>
<p>متن مقاله نیاز به ویرایش دارد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.</p>	<p>C4WE15</p>	<p>89</p>

90	C4WE26	حتماً نیاز به اصلاح دارد. فاقد بخش نتایج است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.
91	C4WE32A	تیترا یا/ نوشته های لاتین/ مراجع تغییر کند. در چکیده به ضرورت کنترل پساب و ضرورت بازیابی و استفاده مجدد از آن اشاره نشده است. ضمناً به نتایج کار نیز اشاره نشده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.
92	C4WE33	قسمتی از چکیده اضافی است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.
93	C4WE36	تئوری مصرف آب در کشاورزی، عاملهای مؤثر، اثرگذاری کیفیت آب بر قابلیت باروری زمین و بازدهی محصول ارایه شود. حجم نمونه مشخص نبوده و کفایت آن از لحاظ آماری بررسی و تأیید نشده است. مقدمه کمتر شود. اضافه متن تاریخی تحقیقات در زمینه مشابه پس از مقدمه. مقایسه نتایج تحقیقات سال ۱۳۷۹ و حاضر داده شود. شکل ۱ با نقشه ایران و استان اصفهان تلفیق شود. آیا بررسی توسط کلپاسی در سال ۱۳۷۹ با سال ۱۳۷۴؟ چرا از آمار ۱۳۷۴ (که داده نشده) مقایسه شود. آمار شکلهای مختلف از یک سال یا در مدت یک دهه داده شده است. شکلهای ۲ و ۷ انتخاب شده و بیشتر روی آنها بحث شود و با شکلهای ۸ و ۹ تلفیق شود. به نتایج و نمودارها باید اشاره شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.
94	C4WE56	تئوری موضوع ضعیف است. کفایت حجم نمونه برداری از لحاظ آماری بررسی و تأیید نشده است. تیپ آب باید مشخص گردد. ۱- مقاله نه متدولوژی تحقیق دارد و نه اهداف فنی کاربردی زیرا: لازم بود جهت حرکت آب زیرزمینی رقوم سفره آب، نوع فعالیت‌های کشاورزی و صنعتی حوزه تعیین می گردید. انتخاب چاهها بر اساس مسیر حرکت آب زیرزمینی باید انجام می گرفت تا اثرات حرکت معنی گردد. پارامترهای شیمیایی لازم بود، از جدول شماره ۴ استاندارد ۱۰۵۳ کاتیونها- آبتونها- رسوبدهی و خوردگی، مواد آلی و ازت ... تعیین می گردید. ۲- روش تحقیق فقط معرفی روش آزمایشی نیست. ۳- آنالیزهای آماری نیاز به ۶ و ۸ دارد. ۴- TDS و یا EC یکی از آنها وضعیت را نشان می دهد، حال چگونه EC رقم ۳۶ درصد و TDS رقم ۳۰ درصد را نشان می دهد. ۵- رقم دو درصد از Plt آنها و ارقام بند ۴ ابهاماتی را مطرح می کند. بهتر است با توجه به جریان حرکت سفره، نمونه برداری ها انجام می گرفت و آنوقت در سه دشت نتایج قابل مقایسه می شد. کار نوع تهیه گزارش وضعیت حاکم است نه تحقیق- آلودگی های شیمیایی محتمل تر است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.
95	C4WE57	با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.
96	C4WE72	با توجه به موجود بودن کربن فعال در کشور و امکان بهره گیری از آن، گزینه سبوس با سوزانده شدن در کوره مطرح می گردد لذا از لحاظ اجرایی، هزینه های تأمین آن بایستی در نظر گرفته شود. جنبه های علمی مقاله از موارد اجرایی آن برتری داشته و در چارچوب تحقیق علمی انجام شده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.
97	C4WE84	نقشه های ارائه شده خوب تعریف نشده است، نیاز است در تجزیه و تحلیل این نقشه ها تحلیل علمی گردد. ضمناً روش تحقیق ارائه شده ضعیف می باشد، جدول ارائه شده به زبان انگلیسی است که می بایستی ترجمه گردد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.
98	C4WE90	باید pH با p کوچک باشد. استفاده از شاخص NSF موضوع جدیدی نیست. در موارد استفاده شده خطاهای زیادی ملاحظه شده است. با توجه به اینکه امتیاز نهایی نوع میانگین وزنی می باشد. وزن دهی به پارامترها در شرایط مختلف متفاوت است و از وزن ثابت نمی توان استفاده نمود. بهتر است به مقاله یک مطالعه موردی که در آن شاخص های WQI استفاده شده و اعتبار سنجی شده است ارائه گردد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.

چکیده حاوی خلاصه مقاله نیست. ضمناً چارچوب مقاله شامل مواد و روشها و نتایج نمیشود. مقاله از نظر آموزشی بسیار جالب است، اما فاقد مطالعه موردی (Case study) است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4WN40	99
مقاله تحلیلی است و در گردآوری و تنظیم و تدوین مطالب آن، یکنواختی رعایت نشده است. ارجاع مطالب به منابع باید اصلاح و در انتهای جمله ها و یا مطالب بیان شده در متن آورده شود. در قالب یک جدول و یا چند نمودار، عامل های مورد بحث (آلودگی میکروبی، بو، مزه، آزادسازی فلزات و ...) با سایر انواع لوله های متعارف مقایسه شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4WN54	100
لازم است کفایت حجم نمونه های برداشت شده با آزمون های آماری تعیین و در بخش مواد و روشها آورده شود. در مقدمه از جداول یک تا چهار نشریه استاندارد ۱۰۵۳ و ۱۰۱۱ استفاده شده است. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C4WN55	101
مقاله دارای جنبه پژوهشی می باشد است. در خصوص نرم افزاری که برنامه تحت آن نوشته شده است و مشخصات برنامه نوشته شده در یک تیتیر مجزا بحث شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C5GS65A	102
مراجع در متن اشاره نشده است. روش تحقیق معلوم نیست و روش گفته شده ربطی به کار ندارد. استیل نگارش و حتی برخی جملات عیناً شبیه مقاله فوق است فرمت همایش رعایت نشده است و غلط املایی دارد. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C5SW40	103
با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C5WE74	104
مقاله در عمل هیچگونه داده های حاصل از بررسی های انجام شده ندارد و موارد ارائه شده کاملاً مطابق با اهداف چنین مقاله ای نمی باشد، به این صورت قابل ارائه نیست. مقاله صرفاً به بیان نحوه استفاده و میزان تقریبی استفاده پساب تصفیه خانه شهر نهبوند که هنوز به بهره برداری نرسیده است می پردازد و جنبه پژوهشی آن ضعیف است. به عنوان نمونه حتی یک عدد و رقم که حاصل کار نگارنده محترم مقاله باشد در کل مقاله دیده نمی شود. با توجه به الگوی نگارش مقاله بازنگری شود.	C5WT75	105