

## مهندسی مجدد در کلاریفایرهای تصفیه‌خانه آب اصفهان از طریق نصب سیستم لاملا

محسن معمارزاده<sup>۱</sup>

(دریافت ۸۸/۱۲/۱۱ پذیرش ۸۹/۸/۲۲)

### چکیده

به منظور دستیابی به کارایی بهتر و بیشتر در حذف کدورت در حوضچه‌های ته‌نشینی تصفیه‌خانه‌های آب می‌توان از لوله‌های شیب‌دار، صفحات دوار یا صفحات موازی شیب‌دار استفاده نمود. با هدف بررسی کارایی استفاده از حوضچه‌های ته‌نشینی متعارف مجهز شده به سیستم لاملا، پایلوت شش گوشه با قطر هیدرولیکی ۵۰ تا ۸۰ میلی‌متر و زاویه ۶۰ درجه و طول ۱/۲ متر طراحی و بر روی یک قطاع ۱۵ درجه نسبت به مرکز (یک سل) یکی از حوضچه‌های ته‌نشین کننده تصفیه‌خانه آب اصفهان نصب شد. کدورت آب ورودی به حوضچه ته‌نشین کننده نسبت به کدورت آب خروجی از سرریز این قطاع و قطاع مشابه فاقد سیستم لاملا در همان حوضچه ته‌نشین کننده، در طول مدت یک سال و شرایط کاملاً طبیعی و یکسان با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون آماری T، مورد مقایسه قرار گرفت. مشخص شد که در کدورت‌های یکسان در صورت عدم استفاده از سیستم لاملا، درصد حذف کدورت توسط حوضچه‌های ته‌نشینی تصفیه‌خانه آب اصفهان حداقل ۰/۹، حداکثر ۵۴/۰۱ و به‌طور میانگین ۱۸/۹ درصد است در صورتی که در قطاع مجهز شده به سیستم لاملا این اعداد به ترتیب ۲۰، ۶۵ و ۳۵/۳ درصد بود. این موضوع برتری قاطع عملکرد حذف کدورت در قطاع حوضچه ته‌نشینی مجهز شده به سیستم لاملا نسبت به قطاع متعارف حوضچه ته‌نشین کننده را نشان می‌دهد.

**واژه‌های کلیدی:** حوضچه ته‌نشینی، سیستم لاملا، لوله‌های شیب دار، کدورت

## Re-Engineering of Clarifiers in Isfahan Water Treatment Plant Using Lamella System

Mohsen Memarzadeh<sup>1</sup>

(Received March 1, 2010 Accepted Nov. 13, 2010)

### Abstract

There are many methods for increasing efficiency of turbidity removal such as tube settler, rotating plate or gradient parallel plate. In this study was evaluated conventional sedimentation basin which equipped by lamella system. The pilot used in the study was made up of poleax glass hexagonal having effective height of 1.2m with hydraulic diameter of 50-80 mm. The slope of sedimentation basin was 60° at the basis of horizon. The lamella system was installed onto a segment which located 15° at the basis of center of sedimentation basin. The pilot was located in Isfahan Water Treatment Plant. In fact the segment isolates sedimentation basin into two compartments, first with lamella and another without it. The turbidity of influent and effluent in two compartments were evaluated by SPSS software and T-Student. The result showed that at same condition without lamella, the minimum, maximum and average turbidity removal efficiency in Isfahan Water Treatment Plant were about 0.9%, 54% and 18.9% respectively. But in compartment equipped by lamella system The removal were about 20%, 65% and 35.3%. It can be concluded that the turbidity removal efficiency will be increased if the sedimentation basin would equipped by lamella system.

**Keywords:** Sedimentation Basin, Lamella System, Tube Settler, Turbidity.

1- Manager of Isfahan Water Treatment Plant and M.Sc. of Soil Sciences Eng. Islamic Azad University, Branch of Khorasgan, Isfahan (Corresponding Author) (+98 311) 2730309 mhsn\_memarzadeh@yahoo.com

۱- مدیر تصفیه‌خانه آب اصفهان و دانش‌آموخته کارشناسی ارشد علوم خاک، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خوراسگان، اصفهان (نویسنده مسئول) (۰۳۱۱)۲۷۳۰۳۰۹ mhsn\_memarzadeh@yahoo.com

در سوسپانسیون باقی مانده و ته نشین نشود، سیستم در یک شرایط پایدار قرار دارد [۳].

### ۱-۲- تئوری انعقاد

قسمتی از ذرات پراکنده در آبهای سطحی و فاضلابها، مواد معلق غیر قابل ته نشینی هستند که معمولاً اندازه‌ای در محدوده ۰/۱ تا ۱۰۰ میکرون دارند. ذرات فوق کلوئیدی در محدوده ۱ میکرون تا ۱۰۰ میکرون قرار می‌گیرند. در این دامنه اندازه سرعت ته نشینی ناچیز است [۳].

### ۱-۳- فرایند ته نشینی (زال سازی)

یکی از واحدهای فرایندی معمول تصفیه آب و فاضلاب ته نشینی است که زال سازی هم نامیده می‌شود.

فرایند ته نشینی به دو دسته تقسیم می‌شود: حوضچه دانه‌گیری (ته نشینی صفحه‌ای) و مخزن‌های ته نشینی (زال‌سازها). ملاک این تقسیم‌بندی، اندازه، مقدار و وزن مخصوص مواد معلق است که باید از هم تفکیک شوند [۴]. ته نشینی یکی از قدیمی‌ترین واحدهای به‌کار رفته در تصفیه آب و فاضلاب است. اصول ته نشینی برای حوضچه‌های تصفیه آب و فاضلاب مشابه بوده و تجهیزات و روشهای راهبری آنها نیز مشابه است. جنس حوضچه‌های ته نشینی معمولاً بتن مسلح بوده و از نظر پلان مدور، مربع و یا مستطیل شکل هستند. کوئی<sup>۳</sup> و سلنجر<sup>۴</sup> در سال ۱۹۱۶ یک تقسیم‌بندی را برای حالات مختلف ته نشینی ارائه دادند که این تقسیم‌بندی بعدها توسط کمپ<sup>۵</sup> در سال ۱۹۴۶ و فیتچ<sup>۶</sup> در سال ۱۹۵۶ اصلاح شد [۳].

### ۱-۳-۱- تانک ته نشینی ایده‌آل

ته نشینی ایده‌آل با جریان افقی دارای خصوصیتی است که کاربرد فراوانی برای شرح رفتار ته نشینی ذرات مجزا دارد:

۱- جریان در تانک در بخش عرضی توزیع می‌شود؛

۲- ذرات در آب پخش می‌شوند؛

۳- ته نشینی ذرات از نوع اول است.

### ۱-۳-۲- عوامل مؤثر در فرایند ته نشینی

مهم‌ترین پارامترهای مؤثر بر روی فرایند ته نشینی شامل خواص آب، سرعت ته نشینی ذرات و خصوصیات فیزیکی رسوبات است [۵، ۶ و ۷].

آب حاصل از منابع طبیعی معمولاً دارای جامدات محلول و معلق زیادی است. ذرات معلق بزرگ مانند شن، مشابه ذرات مجزا عمل کرده و می‌توانند به وسیله فرایندهای ته نشینی<sup>۱</sup> و یا فیلتراسیون به آسانی حذف شوند. کوچک‌ترین ذراتی که قطری کمتر از ۱ میکرون دارند، معمولاً کلوئید نامیده می‌شوند و ذراتی که از این حد بزرگ‌تر هستند معمولاً معلق نامیده می‌شوند [۱]. ذرات کلوئیدی جامدات بسیار ریزی هستند که قطری بین ۰/۰۰۱ تا ۱۰ میکرون داشته و در محلول به صورت معلق وجود دارند. ذرات کلوئیدی حتی به وسیله میکروسکوپ‌های قوی هم قابل رویت نیستند [۲]. قسمتی از ذرات پراکنده در آبهای سطحی و فاضلابها، مواد معلق غیر قابل ته نشینی هستند که معمولاً اندازه‌ای در محدوده ۰/۱ تا ۱۰۰ میکرون دارند. ذرات کلوئیدی در محدوده ۰/۰۰۱ تا ۱ میکرون قرار می‌گیرند [۳]. کلوئیدها با نیروی ثقل ته نشین نمی‌شوند و به وسیله صاف‌سازی متداول قابل حذف نیستند، معمولاً فرایندهایی شامل اتصال ذرات کلوئیدی به وسیله انعقاد و لخته‌سازی به منظور ساختن ذراتی بزرگ‌تر و متعاقب آن ته نشینی یا صاف‌سازی انجام می‌شود. هدف اصلی این فرایندها حذف کلوئیدها و ذرات است. پدیده‌های اصلی کنترل کننده رفتار کلوئیدها، نیروهای الکترواستاتیک، واندروالس و حرکت براونی هستند [۳].

### ۱-۱- فرایند انعقاد

فرایند انعقاد، به منظور افزایش سرعت ته نشینی جامدات کلوئیدی که قابلیت ته نشینی ندارند و جامدات معلق که سرعت ته نشینی پایینی دارند، انجام می‌گیرد. به عبارت دیگر فرایند انعقاد شامل افزودن و اختلاط یک ماده منعقد کننده، خنثی‌سازی جامدات کلوئیدی معلق و ریز و تجمع اولیه با ذرات خنثی شده است. لخته‌سازی عبارت است از اختلاط آهسته یا تلاطم ملایم برای نزدیک کردن و تجمع ذرات خنثی شده و تشکیل ذره<sup>۲</sup> با سرعت ته نشینی زیاد.

در تصفیه آب کاربرد عمده لخته‌سازی و انعقاد، مترام کردن جامدات قبل از ته نشینی و فیلتراسیون شنی تند است. در تصفیه فاضلاب شهری، لخته‌سازی و انعقاد برای تجمع جامدات در تصفیه فیزیکی و شیمیایی فاضلابهای خام و خروجی‌های اولیه یا ثانویه کاربرد دارد.

ویژگی مهم پراکندگی کلوئیدی جامد در آب، ته نشین نشدن این ذرات جامد توسط نیروی جاذبه است. زمانی که یک کلوئید جامد

<sup>3</sup> Coe  
<sup>4</sup> Clerenger  
<sup>5</sup> Camp  
<sup>6</sup> Fitch

<sup>1</sup> Settling  
<sup>2</sup> Floc

#### ۴-۱- اشکال هندسی حوضچه ته‌نشینی

حوضچه‌های ته‌نشینی را بیشتر به سه شکل هندسی مستطیلی، دایره‌ای و مربعی به کار می‌برند [۲].

۷/۵ متر مکعب در سال ۱۳۸۶ به ظرفیت نهایی رسید و مورد بهره برداری قرار گرفت.

#### ۷-۱- تعریف واژه‌ها

۱- ته‌نشینی: فرایندی است که مواد معلق را از فاز مایع با کمک نیروی ثقلی حذف می‌کند و یکی از واحدهای مرسوم در تصفیه آب و فاضلاب به شمار می‌رود [۹].

۲- کدورت<sup>۱</sup>: کدورت در آب توسط مواد معلق و کلونیدی همانند رس، سیلت، مواد آلی و غیر آلی ریز، پلانکتون و ارگانسیم‌های میکروسکوپی به وجود می‌آید. کدورت در واقع بیان‌کننده میزان جذب یا پراکنده شدن نور در آب به وسیله مواد معلق است [۶]. ارتباط کدورت با وزن یا غلظت ذرات معلق مشکل است زیرا اندازه، شکل و اندکس شکست یا انکسار ذرات بر روی خصوصیات انحراف نور محلول سوسپانسیون تأثیر می‌گذارد. واحد کدورت بر حسب NTU است. در واقع واحد NTU معرف تفرق نور تابیده شده است [۶].

کدورت پدیده‌ای است که میزان شفافیت آب را مشخص می‌کند و به‌عنوان یک خاصیت ظاهری آب محسوب می‌گردد. این پارامتر به روشهای فتومترتری که درصد جذب یا پراکنده شدن نور را تعیین می‌کنند، اندازه‌گیری می‌شود.

واحد بین المللی کدورت NTU بوده که میزان کدورت را بر اساس اصل پراکندگی اندازه‌گیری می‌نماید [۲]. در مدیریت سیستم‌های تأمین آب در هر اجتماعی، تعیین پارامترهای فیزیکی نظیر کدورت اهمیت ویژه‌ای دارد زیرا مصرف‌کنندگان در زمینه کیفیت آب براساس حواس خود قضاوت می‌نمایند.

#### ۵-۱- بهبود عملکرد حوضچه ته‌نشینی

برای بهبود عملکرد فرایند ته‌نشینی، در طراحی حوضچه ته‌نشینی متداول تغییراتی داده شده است که عبارت‌اند از:

۱- ساخت و کاربرد وسایل ایجاد‌کننده جریان آرام که عملکرد را با ایجاد شرایط نزدیک‌تر به ایده‌آل، بهبود می‌بخشند.

۲- ساخت و کاربرد واحدهای تماس جامدات که حذف ذرات را با فرایند انعقاد و به دام انداختن ذرات ورودی، بهبود می‌بخشند.

۳- ابداع سیستم ته‌نشینی انحصاری.

#### ۶-۱- تصفیه‌خانه آب اصفهان

نزدیک به هشتاد سال از احداث نخستین تصفیه‌خانه آب سطحی در کشور می‌گذرد و در این مدت بالغ بر ۷۴ تصفیه‌خانه به بهره‌برداری رسیده است. در تمامی تصفیه‌خانه‌ها به‌جز تصفیه‌خانه آب باباشیخ‌علی اصفهان، از مواد منعقدکننده‌ای نظیر سولفات آلومینیوم، کلروفریک و سولفات فریک برای انعقاد و لخته‌سازی استفاده می‌شود [۸]. تصفیه‌خانه آب اصفهان در ۵۵ کیلومتری جاده اصفهان - شهرکرد واقع در شهر زاینده‌رود احداث شده است که علاوه بر اصفهان، ۴۰ شهر و بیش از ۴۰۰ روستا و تعداد زیادی از صنایع بزرگ و کوچک استان اصفهان را مشروب می‌کند (شکل ۱).

ظرفیت تصفیه‌خانه آب اصفهان ۱۲/۵ متر مکعب در ثانیه است و از دو فاز مجزا تشکیل شده است که فاز اول با ظرفیت ۵ متر مکعب در سال ۱۳۶۸ به بهره‌برداری رسید و فاز دوم با ظرفیت

<sup>1</sup> Turbidity



شکل ۱- تصفیه‌خانه آب اصفهان

کدورت زیاد آب می‌تواند میکروارگانیسم‌ها را از تأثیر گندزدایی مصون داشته و باعث رشد باکتری‌ها و افزایش کلر مورد نیاز گردد. بنابراین در هر مرحله‌ای که گندزدایی صورت می‌گیرد، کدورت باید پائین باشد و برای گندزدایی مؤثر، بهتر است کدورت کمتر از ۱ NTU باشد. کدورت بیش از ۵ NTU ممکن است قابل تشخیص بوده منجر به اعتراض مصرف‌کنندگان گردد [۲ و ۶].

۳- کل جامدات معلق<sup>۱</sup>: جامداتی که در آب محلول نیستند بلکه به صورت ذرات معلق وجود دارند، جامدات معلق در آب نامیده می‌شوند. TSS، در واقع بخشی از جامدات کل هستند که در هنگام عبور آب نمونه، بر روی فیلتر باقی می‌مانند. واحد اندازه‌گیری آن بر حسب میلی‌گرم در لیتر و یا ppm است. در مصارف شهری، اندازه‌گیری این شاخص آب اهمیت چندانی ندارد زیرا شاخص کدورت گرچه معادل TSS نیست ولی نسبت گویایی با آن دارد. افزون بر آنکه شاخص کدورت به راحتی اندازه‌گیری می‌شود [۵].

۴- بارسطحی<sup>۲</sup>: این فاکتور در تصفیه آب بیان‌کننده میزان جریان ورودی بر سطح مقطع یک تانک ته‌نشینی بر حسب واحد زمان است و واحد آن  $m^3/m^2.d$  و یا  $m/d$  است.

۵- زمان ماند<sup>۳</sup>: مدت زمانی است که جریان مشخصی از آب در یک حجم معینی از تانک باقی می‌ماند و بر حسب ساعت و یا روز بیان می‌شود.

## ۲- پیشینه پژوهش

فرایند ته‌نشینی یکی از مراحل مهم تصفیه آب است که موجب کاهش ذرات معلق از جمله تخم انگلها و عوامل بیماری‌زا می‌شود. مخازن ته‌نشینی متعارف در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب دارای بار سطحی پایین و زمان ماند بالا هستند. به همین دلیل امروزه استفاده از مخازن ته‌نشینی با بار هیدرولیکی زیاد در عملیات تصفیه آب مورد توجه قرار گرفته‌اند [۱۰].

کیفیت نهایی مورد نظر برای آب تصفیه شده نیز، عامل تعیین‌کننده‌ای برای میزان لخته‌سازی است. با اصلاح و بهبود مراحل لخته‌سازی و ته‌نشینی در یک رشته فرایند تصفیه می‌توان مقدار زیادی از مواد آلاینده زیر را از آب زدود: رنگ به‌عنوان یک عامل ایجاد تری هالومتان، جلبک به‌عنوان یک عامل ایجاد طعم و بو، رشته‌های آزیست و بعضی ترکیبات و فلزات سمی. سرعت ته‌نشینی ذراتی که باید حذف شود در محدوده تغییرات دمایی مورد انتظار آب باید مشخص باشد. در آزمایشگاه تحت شرایط کنترل شده می‌توان سرعت ذرات در آب ساکن را تعیین نمود [۱۱].

کدورت آب از سه جنبه مطلوب بودن، قابلیت صاف شدن و گندزدایی دارای اهمیت است. همچنین به دلیل وجود ارتباط بین کدورت و برخی مشخصه‌های میکروبی از جمله کیست‌ژیاردیا، از کدورت می‌توان به‌عنوان شاخصی غیر مستقیم در تعیین بازده حذف و یا میزان حضور این عوامل استفاده کرد. براساس استانداردهای ملی، کدورت آب خروجی از صافی‌ها در تصفیه‌خانه‌های آب سطحی باید کمتر از ۱ NTU باشد [۱۲].

در این تحقیق به‌منظور بررسی ارتباط بین کدورت آب خروجی از صافی‌ها و کارایی حذف کیست‌ژیاردیا، آزمایش کاملی با در نظر گرفتن تأثیر عواملی چون نرخ فیلتراسیون، دانه‌بندی مصالح و میزان تزریق مواد منعقدکننده بر روی دو نوع صافی تک لایه انجام پذیرفت. نتایج حاصل از تحقیق حاضر که براساس مطالعات پایلوتی صورت گرفت، مشخص کرد که برای دستیابی به ۹۹/۹ درصد حذف کیست‌ژیاردیا توسط صافی‌ها باید کدورت آب خروجی از آنها کمتر از مقدار ذکر شده در استاندارد و در حدود ۰/۵ NTU باشد [۱۳]. بنابراین به‌نظر می‌رسد استاندارد کدورت آب خروجی از صافی‌ها نیاز به بررسی مجدد داشته باشد [۱۲].

## ۳- مواد و روشها

مطالعات طراحی اولیه در صورت امکان باید شامل مطالعات آزمایشگاهی و پایلوتی باشد. مطالعات آزمایشگاهی ممکن است به یک آزمایش با زمان و بودجه کم محدود شود، اما برای انجام مطالعات پایلوتی به شش ماه تا یک سال وقت نیاز است تا نتایج قابل قبول و معنی‌داری حاصل شود. بنابراین مطالعات پایلوتی کاملاً تجربی‌اند.

امروزه یک مطالعه خوب پایلوتی می‌تواند موجب صرفه‌جویی میلیون‌ها دلار در هزینه‌های ساخت شود و با فراهم آوردن واحدهای فرایندی ساده اما مؤثر با جاگیری کوچک و صرف کمترین امکانات، تا حد زیادی موجب کاهش هزینه‌های راهبری و نگهداری گردد [۴].

## ۳-۱- ساخت پایلوت

برای انجام این پژوهش از یک پایلوت شش گوشه با قطر هیدرولیکی ۵۰ تا ۸۰ میلی‌متر و زاویه ۶۰ درجه و طول ۱/۲ متر و از جنس PVC استفاده شد (شکل ۲). پایلوت مذکور بر روی یک قطاع ۱۵ درجه نسبت به مرکز (یک سل)، بر روی حوضچه ته‌نشینی‌کننده شماره ۳ فاز اول تصفیه‌خانه آب اصفهان نصب گردید.

<sup>1</sup> Total Suspended Solid (TSS)

<sup>2</sup> Surface Overflow Rate (SOR)

<sup>3</sup> Detention Time

جدول ۱- نتایج حاصل از اندازه‌گیری کدورت (NTU)

ردیف	کدورت آب خام	کلاریفایر متداول (گروه ۱)	سیستم پیشرفته (گروه ۲)
۱	۹/۳۶	۷/۵۸	۵/۴۹
۲	۷/۴۵	۴/۴۵	۳/۶۶
۳	۷/۵۳	۶/۴۶	۴
۴	۶/۸۲	۴/۳۵	۳/۷
۵	۶/۳۱	۴/۹۵	۳/۷۱
۶	۶/۳۵	۴/۶۲	۳/۶۷
۷	۵/۹۳	۵/۶۵	۴/۶۹
۸	۶/۱۹	۴/۸۸	۴/۱۵
۹	۹/۳۲	۸	۶/۸۶
۱۰	۷/۸۴	۶/۵۲	۵/۵۱
۱۱	۸/۳۷	۶/۸۵	۵/۵۱
۱۲	۷/۷۱	۷/۲۶	۶/۱۷
۱۳	۷/۷۹	۴/۸۶	۴/۱۶
۱۴	۸/۶۵	۷/۸۶	۶/۷۷
۱۵	۸/۷۳	۶/۵۱	۵/۵
۱۶	۸/۰۵	۷/۱	۵/۹۲
۱۷	۷/۰۷	۶/۱۵	۵/۳۶
۱۸	۸/۰۴	۷/۲۵	۵/۹۲
۱۹	۷/۸۲	۶/۸۲	۵/۸۵
۲۰	۷/۲۹	۶/۹۲	۵/۵۱
۲۱	۷/۱۲	۶/۶۸	۵/۶۳
۲۲	۶/۵۳	۵/۸۲	۴/۶۱
۲۳	۸/۱۵	۶/۱۲	۴/۹۱
۲۴	۶/۴۳	۵/۲۱	۴/۲۲
۲۵	۶/۳۴	۳/۹۹	۳/۵۶
۲۶	۵/۸۹	۳/۸۸	۳/۳۸
۲۷	۵/۵۷	۳/۹۲	۳/۱۳
۲۸	۶/۱۲	۳/۹۸	۳/۷۱
۲۹	۵/۸۴	۳/۵۱	۳/۰۲
۳۰	۴/۱۲	۳/۷۲	۲/۸۲
۳۱	۴/۳۶	۳/۷۱	۲/۸۱
۳۲	۵/۸۱	۳/۹۶	۳/۱۱
۳۳	۴/۸۲	۳/۲۱	۲/۵۷
۳۴	۴/۹۸	۳/۳۲	۲/۶
۳۵	۴/۶۸	۳/۸۵	۱/۸۹
۳۶	۳/۵	۳/۴۵	۲/۸۱
۳۷	۳/۶۲	۳/۵۱	۲/۸۱
۳۸	۳/۶۵	۳/۱۴	۲/۶۱
۳۹	۳/۴۵	۳/۲۷	۲/۴۱
۴۰	۳/۶۹	۳/۲۶	۲/۴
۴۱	۷۸/۵	۳۶/۱	۲۷/۲۷
۴۲	۹/۰۸	۶/۹۷	۴/۷
۴۳	۶/۹۷	۶/۴۲	۵/۳
۴۴	۶/۳۴	۵/۳۷	۳/۶۴
۴۵	۶/۲۲	۵/۸۹	۴/۷۹
۴۶	۵/۷۲	۵/۴۷	۴/۳۶
۴۷	۷/۱۲	۵/۷۶	۴/۷
۴۸	۴/۴۲	۴/۳۸	۳/۴۷
۴۹	۱۸/۵	۱۱/۲۶	۹/۷۷
۵۰	۷/۹۹	۷/۵۱	۶/۶۳
۵۱	۶/۲۱	۵/۴۳	۴/۶۹
۵۲	۵/۸۲	۴/۶۸	۳/۸۲
۵۳	۴/۵۱	۳/۹۷	۳/۰۸
۵۴	۷	۵/۲۶	۴/۴



شکل ۲- نمایی از حوض ته‌نشینی مجهز شده به سیستم لاملا

### ۲-۳- روش انجام آزمایش‌ها

کدورت آب ورودی به حوضچه ته‌نشینی کننده نسبت به کدورت آب خروجی از سرریز این قطاع و قطاع مجاور و مشابه فاقد سیستم لاملا در همان حوضچه ته‌نشینی کننده، در طول مدت یک سال و شرایط کاملاً طبیعی و یکسان، مورد مقایسه قرار گرفت. برای بررسی آماری نتایج به دست آمده از نرم افزار SPSS و آزمون آماری T استفاده گردید.

### ۳-۳- روشهای اندازه‌گیری و دستگاهها و لوازم مورد نیاز

کلیه اندازه‌گیری‌ها و روشهای آزمایشگاهی بر طبق استانداردهای بین المللی انجام شد [۱۴]. دستگاه کدورت‌سنج هیچ<sup>۱</sup> مدل ۲۱۰۰P و معرف‌ها و استانداردهای لازم برای انجام آزمایش کدورت مورد استفاده قرار گرفتند.

### ۴- نتایج

نتایج حاصل از اندازه‌گیری کدورت آب ورودی به حوضچه ته‌نشینی کننده و همچنین کدورت آب خروجی از سرریز این قطاع و قطاع مجاور و مشابه (فاقد سیستم لاملا) در همان حوضچه ته‌نشینی کننده، در طول مدت یک سال و شرایط کاملاً طبیعی و یکسان، در جدول ۱ آورده شده است. اعداد به دست آمده از جدول ۱ در شکل ۳ آورده شده‌اند.

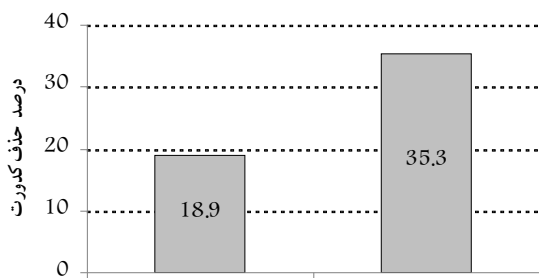
نتایج به دست آمده از آزمون دانکن با استفاده از نرم افزار SPSS مورد بررسی قرار گرفت که به طور خلاصه در جدول ۲ آمده است.

همان‌گونه که مشخص است در کدورت‌های یکسان، در صورت عدم استفاده از سیستم لاملا درصد حذف کدورت توسط حوضچه‌های ته‌نشینی تصفیه‌خانه آب اصفهان حداقل ۰/۹، حداکثر ۵۴/۰۱ و میانگین حذف کدورت ۱۸/۹ درصد است در صورتی که در

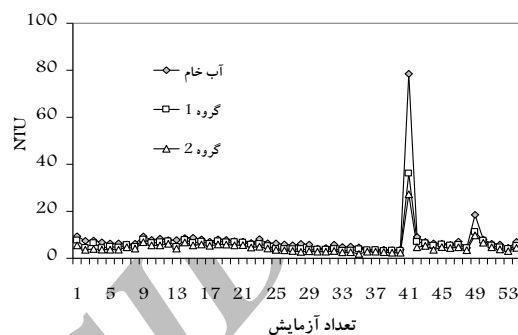
<sup>۱</sup> HACH

جدول ۲- نتایج به دست آمده از آزمون (میانگین درصد حذف کدورت در دو گروه)

نتیجه گیری	Pvalue	F	راندمان (درصد حذف)			تعداد آزمایش	گروه
			میانگین	حداکثر	حداقل		
تفاوت معنی داری وجود دارد	۰/۰۰۰	۵۲/۳۵	۱۸/۹	۵۴/۰۱	۰/۹	۵۴	کلاریفایر متداول
سیستم پیشرفته	۰/۰۰۰	۵۲/۳۵	۳۵/۳	۶۵	۲۰	۵۴	سیستم پیشرفته



شکل ۴- مقایسه درصد حذف کدورت در دو گروه مورد مطالعه



شکل ۳- مقایسه کدورت های آب خام با کدورت خروجی از دو گروه دیگر

استفاده از پایلوت انجام شد، طرح بالا به صورت صنعتی در کلاریفایرهای شماره ۱ و ۳ تصفیه خانه آب اصفهان اجرا شده و با بررسی ها و نتایج مطلوب به دست آمده در سایر کلاریفایرهای تصفیه خانه آب اصفهان نصب خواهد شد. شکل ۵ نشان دهنده نصب طرح مذکور به صورت صنعتی در کلاریفایر ۱ تصفیه خانه آب اصفهان هستند.

#### ۵- نتیجه گیری

با توجه به اینکه میانگین حذف کدورت در کلاریفایر معمولی ۱۸/۹ درصد و در کلاریفایر مجهز به سیستم لاملا ۳۵/۳ درصد

قطاع مجهز شده به سیستم لاملا، درصد حذف حداقل ۲۰، حداکثر ۶۵ و میانگین ۳۵/۳ است. این تفاوت نشان دهنده برتری قاطع عملکرد حذف کدورت در قطاع حوض ته نشینی مجهز شده به سیستم لاملا نسبت به قطاع متعارف حوض ته نشین کننده است. همچنین آزمون T نشان می دهد که میانگین درصد (راندمان) حذف کدورت در قطاع حوض ته نشینی مجهز شده به سیستم لاملا به طور معنی داری بیشتر از قطاع متعارف حوض ته نشین کننده معمولی تصفیه خانه آب اصفهان بوده است. خلاصه نتایج در شکل ۴ آورده شده است.

با توجه به نتایج مطلوب به دست آمده در طرح تحقیقاتی که با



شکل ۵- نصب طرح به صورت صنعتی در کلاریفایر ۱ تصفیه خانه آب اصفهان

## ۶- قدردانی

از شرکت آبفای استان اصفهان به خاطر حمایت‌های مالی طرح و همچنین از آقایان مهندس مصطفوی مدیریت سابق تصفیه‌خانه آب اصفهان، مهندس سلیمانی، مهندس مهرپور و آقای حسین سلیمی و همچنین کلیه همکاران شاغل در تصفیه‌خانه آب اصفهان که در انجام این تحقیق کمال همکاری و مشارکت را نموده‌اند، قدردانی می‌گردد.

بود، طرح مذکور به صورت کاربردی در کلاریفایرهای شماره ۱ و ۳ تصفیه‌خانه آب اصفهان اجرا شد و پیشنهاد گردید در صورت کسب نتایج عملی و کاربردی مطلوب در حذف کدورت، درصد حذف موجودات بیولوژیکی مانند انواع نماتدها، روتیفرها، پروتوزوآها و جلبکها نیز مورد بررسی قرار گیرد و در نهایت سیستم لاملا در سایر کلاریفایرهای تصفیه‌خانه آب اصفهان نصب شود.

## ۷- مراجع

- 1-Anon. (1999). *Water quality and treatment: A handbook of community water supplies*, 4<sup>th</sup> Ed., McGraw Hill Inc., New York.
- 2- Qasim, S. R., Motley, E., and Zhu, G. (2000). *Water works engineering: Planning, design and operation*, Prentice-Hall, Inc., New Dehli.
- 3- Reynold, T. D., and Richards, P. A. (1982). *Unit operation and process in environmental engineering*, PWA Pub., Boston.
- 4- Kawamura, S. (2006). *Integrated design and operation of water treatment facilities*, 2<sup>nd</sup> Ed., John Willey and Sons, N.Y.
- 5-Anon. (1990). *Water treatment plant design*, American Society of Civil Engineering/American Water Work Assosiation, USA.
- 6- Anon. (1990). *Technologies for upgrading existing water treatment facilities*, USEPA, USA.
- 7-Anon. (2000). <<http://www.deh.gov.au/water/quality/nwqms/pubs>> (March 2009).
- 8- Torabian, A., Safaeefar, M., and Rashidi Mehrabadi, A. (2007). "Evaluation of impact of coagulant type on operation parameters indirect filtration." *J. of Water and Wastewater*, 62, 20-27. (In Persian)
- 9-Tchobanoglous, G., and Shtooder, E. (1985). *Water quality*, Addition Wesley Pub., London.
- 10- Shahmansouri, M. R., Bina, B., Orumiyeh, H. R., Azarbayjani, H., Mortazavi, H., and Rezae, R. (1996). "Fast settling tank application in water treatment." *J. of Research in Medical Sciences*, 61, 1-5. (In Persian)
- 11- Howard, S., Peavy, H. S., Rowe, D. R., and Tchobanoglous, G. (1985). *Environmental engineering*, Mc Graw Hill Inc., New York.
- 12- Rashidi Mehrabadi, A., Azimi, A., Razeghi, N., Torabian, A., and Moubedi, I. (2004). "Water treatment outlet turbidity standard study." *J. of Environmental Studies*, 35, 61-68. (In Persian)
- 13- Rashidimehr, A., and Torabian, A. (2006). "Direct filtration process applicability in free nematode diminution from water." *J. of Environmental Studies*, 39, 75-82. (In Persian)
- 14- APHA., AWWA., WEF. (1998). *Standard method for the exemination of water and wastewater*, 20<sup>th</sup> Ed., American Public Health Association, Washington.DC.