

PASSAIC VALLEY WATER COMMISSION

2024 পানীয় জলের গুণমান প্রতিবেদন

2023 সালের তথ্যের ভিত্তিতে

প্রিয় Passaic Valley Water Commission গ্রাহকবন্দ,

আশা করি আপনারা ভালো আছেন। গত বছরের কার্যক্রম পর্যালোচনা করে, আমি আপনাদের সাথে 2024 সালের বার্ষিক গ্রাহক আস্থা প্রতিবেদন (CCR) শেয়ার করতে পেরে আনন্দিত, যার মধ্যে রয়েছে 2023 সালের পানীয় জলের গুণমান প্রতিবেদন। এই প্রতিবেদনটি আপনাদের নিরাপদ ও নির্ভরযোগ্য পানীয় জল সরবরাহের প্রতি আমাদের চলমান প্রতিশ্রুতির প্রমাণ। আমরা জনস্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা, সামাজিক কল্যাণ এবং বর্তমান ও ভবিষ্যত প্রজন্মের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির জন্য দায়বদ্ধ।

2023 সালে, Passaic Valley Water Commission (PVWC) নিউ জার্সি পরিবেশ সুরক্ষা বিভাগ (NJDEP) এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরিবেশ সুরক্ষা সংস্থা (EPA) দ্বারা প্রতিষ্ঠিত সমস্ত মানদণ্ড পূরণ বা অতিক্রম করেছে। আমাদের নিবেদিত দল আপনাদের জল যাতে সর্বোচ্চ যত্ন ও মনোযোগের সাথে শোধিত ও সরবরাহ করা হয় তা নিশ্চিত করতে অক্লান্ত পরিশ্রম করে।

PVWC প্রতি সপ্তাহে প্রায় 100+ টি পৃথক স্থান থেকে জলের নমুনা সংগ্রহ করে থাকে, যেখানে কিছু স্থান থেকে একাধিক নমুনা সংগ্রহ করা হয়। বছরের সময়ের উপর নির্ভর করে নমুনা মাসিক, বার্ষিক বা ত্রৈমাসিক সংগ্রহ করা হয়। PVWC সাধারণত প্রতি মাসে 1,000 এর বেশি নমুনা প্রক্রিয়া করে। এই প্রক্রিয়ায়, PVWC আমাদের সিস্টেম যাতে রাজ্য ও ফেডারেল মান পূরণ বা অতিক্রম করে এমন উচ্চ-মানের পানীয় জল সরবরাহ করে

তা নিশ্চিত করতে আপনার পানীয় জলে 200-এর বেশি নিয়ন্ত্রিত ও অনিয়ন্ত্রিত দূষক পর্যবেক্ষণ করে।

CCR-এর কয়েকটি মূল বিষয়:

- অণুজীব দূষক – 2631টি নমুনার মধ্যে কোন *E. coli* শনাক্ত করা যায়নি।
- সীসা এবং তামা: গ্রাহকের কলে নিয়ন্ত্রিত (220টি বাড়ি), 5টি বাড়িতে উচ্চ সীসার মান শনাক্ত করা হয়েছে।
- জীবাণুনাশক উপজাত (DBP): DBP তৈরি হয় যখন ক্লোরিনের মতো জীবাণুনাশক জলে প্রাকৃতিক জৈব পদার্থের সাথে মিথস্ক্রিয়া করে, যেমন ক্লোরিনযুক্ত পানীয় জল এবং ক্লোরিন-শোধিত সাঁতারের পুলে। সবচেয়ে সাধারণ ধরনের DBP হল ট্রাইহ্যালোমিথেন (THM)।
 - THM: পরীক্ষার ফলাফল দেখায় যে বার্ষিক গড় সর্বোচ্চ দূষণ মাত্রার জন্য নির্ধারিত 80 parts per billion (ppb) এর নিচে।
- জীবাণুনাশক অবশিষ্ট: জল বিতরণ ব্যবস্থায় জীবাণুনাশক অবশিষ্ট বজায় রাখা নিরাপদ ও পরিচ্ছন্ন পানীয় জল নিশ্চিত করার জন্য গুরুত্বপূর্ণ।
 - ক্লোরিন ডায়রিয়া রোগের কারণ হয় এমন ব্যাকটেরিয়া এবং কিছু ভাইরাস নিষ্কিয় করতে জীবাণুনাশক অবশিষ্ট হিসেবে কাজ করে। সর্বোচ্চ চলমান বার্ষিক গড় প্রতি মিলিয়নে 4 ভাগ (ppm) প্রতিষ্ঠিত সীমার নিচে রয়েছে।
- উৎসের জলের রোগজীবাণু পর্যবেক্ষণ
 - ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম, একটি অণুজীব রোগজীবাণু যা সাধারণত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র জুড়ে ভূপৃষ্ঠের জলে উপস্থিত থাকে এবং আমাদের জল ব্যবস্থায় বেশিরভাগ ক্ষেত্রে শনাক্ত করা যায় না।
- শনাক্তকৃত দূষকের তালিকা: কোন লঙ্ঘন হয়নি, এবং প্রাপ্ত সমস্ত ফলাফল সর্বোচ্চ দূষক মাত্রার নিচে রয়েছে।
- শনাক্তকৃত গৌণ প্যারামিটার তালিকা: গৌণ দূষকগুলি স্বাস্থ্যের জন্য হুমকি নাও হতে পারে, কিন্তু এগুলি জলের নান্দনিকতায় প্রভাব ফেলতে পারে যার মধ্যে অবাস্তব স্বাদ ও গন্ধ অন্তর্ভুক্ত; প্রসাধনিক প্রভাবের মধ্যে ত্বক বা দাঁতের বর্ণ পরিবর্তন অন্তর্ভুক্ত।

PVWC আপনাদের জলের গুণমান এবং যেকোনো সম্ভাব্য উদ্বেগ সম্পর্কে সময়োপযোগী ও প্রাসঙ্গিক তথ্য প্রদান করা অব্যাহত রাখবে।

এই প্রতিবেদন সম্পর্কিত, জলের গুণমান, জলের চাপ, বিলিং, নির্মাণ প্রকল্প, বা অন্যান্য প্রশ্নের জন্য, অনুগ্রহ করে আমাদের গ্রাহক সেবা বিভাগে 973-340-4300 নম্বরে যোগাযোগ করুন। আমাদের কার্যকাল, ওয়াক-আপ পেমেন্ট উইন্ডো সহ, রাজ্যের ছুটির দিন ব্যতীত সোমবার থেকে শুক্রবার সকাল 7:30 থেকে সন্ধ্যা 6:00 পর্যন্ত। আমাদের ফোন লাইন অতিরিক্ত আধ ঘণ্টা সন্ধ্যা 6:30 পর্যন্ত খোলা থাকে। আপনি আমাদের সাথে ইমেইলেও যোগাযোগ করতে পারেন customerservice@pvwc.com। PVWC সম্পর্কে অতিরিক্ত তথ্য, গুরুত্বপূর্ণ খবর ও সতর্কতা সহ, pvwc.com-এ পাওয়া যাবে।

জরুরি সেবা 24 ঘণ্টা, সপ্তাহে 7 দিন, 973-340-4300 নম্বরে কল করে পাওয়া যাবে।

আপনাদের চলমান আস্থা ও সমর্থনের জন্য ধন্যবাদ। আপনাদের সেবা করতে পেরে আমরা সম্মানিত এবং আপনাদের নিরাপদ, নির্ভরযোগ্য এবং সুস্বাদু পানীয় জল সরবরাহ করতে প্রতিশ্রুতিবদ্ধ।

James Mueller

জেমস মুলার

নির্বাহী পরিচালক

Passaic Valley Water Commission, 2023 Association of Metropolitan Water Agencies Gold Award for Exceptional Utility Performance এর প্রাপক, Bergen, Essex, Hudson, Morris এবং Passaic কাউন্টিতে 800,000 এর বেশি গ্রাহককে সেবা প্রদান করে। অনুগ্রহ করে আমাদের X (@PVWC), Instagram (@passaic-valley-water) এবং/অথবা Facebook (@thePVWC) এ ফলো করুন। আমাদের বিনামূল্যের বিজ্ঞপ্তি সিস্টেমের জন্য pvwc.com ভিজিট করে নিবন্ধন করুন।

এই প্রতিবেদনটি PVWC মূল পরিষেবা এলাকার জলের গুণমান নিয়ে তৈরি।

আপনার বাড়ি বা ব্যবসা যদি ক্লিফটন, প্যাটারসন, প্যাসাইক, প্রসপেক্ট পার্ক, বা উডল্যান্ড পার্কে থাকে তাহলে আপনি PVWC-এর মূল পরিষেবা এলাকার অন্তর্ভুক্ত।

PVWC হল একটি পাবলিক পানীয় জল সরবরাহকারী যা Paterson, Clifton, এবং Passaic শহরের মালিকানাধীন। PVWC আলান সি. লেভাইন লিটল ফলস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট (WTP) এর মালিকানা এবং পরিচালনাও করে।

ই এলাকার বেশিরভাগ গ্রাহকের জন্য, লিটল ফলস WTP থেকে পানীয় জল নর্থ জার্সি ডিস্ট্রিক্ট ওয়াটার সাপ্লাই কমিশন ওয়ানাক WTP থেকে কেনা পানীয় জলের সাথে মিশ্রিত করা হয়। কখনও কখনও অন্যান্য জল সরবরাহকারীদের থেকে জরুরি সংযোগের মাধ্যমে জল সম্পূর্ণ করা হয়। তাই, আপনার কলে সরবরাহকৃত জলের গুণমান PVWC-এর লিটল ফলস WTP, NJDWSC-এর ওয়ানাক WTP, এবং নিউয়ার্কের পেকুয়ানক WTP ও জার্সি সিটি WTP-এর সম্মিলিত সেটগুলি দ্বারা প্রতিনিধিত্ব করা হয়।

আমাদের উৎস

PVWC নিউ জার্সির টোটোয়ায় প্যাসাইক নদী থেকে জল তুলে লিটল ফলস WTP-তে শোধন করে। প্যাসাইক নদীতে জলের গুণমান সংক্রান্ত সমস্যা দেখা দিলে, PVWC পম্পটন নদী বা পয়েন্ট ভিউ রিজার্ভার থেকেও জল তুলতে পারে। লিটল ফলস WTP ইনটেকের ঠিক উজানে এবং প্যাসাইক নদীর পম্পটন নদীর সাথে মিলনের ঠিক ভাটিতে U.S. জিওলজিক্যাল সার্ভে দ্বারা একটি জলের গুণমান পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র পরিচালিত হয়। এই পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র গুরুত্বপূর্ণ জলের গুণমান পরিমিতের জন্য ধারাবাহিক তথ্য প্রদান করে, এবং জলের গুণমানের প্রতিকূল পরিবর্তন সম্পর্কে অগ্রিম সতর্কতা প্রদানে সহায়তা করে। PVWC প্যাসাইক নদীর রিজার্ভার জুড়ে বিভিন্ন স্রোত এবং নদীর অবস্থানে একটি ভূপৃষ্ঠের জল পর্যবেক্ষণ কর্মসূচিও পরিচালনা করে।



উৎস জলের মূল্যায়ন

NJDEP সমস্ত পাবলিক ওয়াটার সিস্টেমের জন্য উৎস জলের মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও সারসংক্ষেপ প্রস্তুত করেছে। PVWC সিস্টেম (PWS ID 1605002) এর উৎসের জলের মূল্যায়ন NJDEP-এর উৎসের জলের মূল্যায়ন ওয়েবসাইট- <http://www.nj.gov/dep/watersupply/swap/index.html> এ অনলাইনে পাওয়া যাবে অথবা NJDEP-এর নিরাপদ পানীয় জল বিভাগের সাথে 609-292-5550 নম্বরে বা watersupply@dep.nj.gov ঠিকানায় যোগাযোগ করে পাওয়া যাবে।

যদি কোনো সিস্টেম দূষণের বিভাগে অত্যন্ত সংবেদনশীল হিসেবে মূল্যায়িত হয়, এর মানে এই নয় যে গ্রাহক দূষিত জল পান করছেন বা করবেন। রেটিং উৎস জলের দূষণের সম্ভাবনা নির্দেশ করে, দূষণের অস্তিত্ব নয়। পাবলিক ওয়াটার সিস্টেমগুলিকে নিয়ন্ত্রিত দূষকগুলি পর্যবেক্ষণ করতে হবে, এবং যদি কোনো দূষক অনুমোদিত মাত্রা ও ঘনত্বের চেয়ে বেশি পাওয়া যায় তবে শোধন ব্যবস্থা স্থাপন করতে হবে। প্রতিটি সিস্টেমের ইনটেকগুলিতে সম্পাদিত উৎসের জলের মূল্যায়নে উৎসের জলে উপস্থিত থাকতে পারে এমন বিভিন্ন দূষকের জন্য নিম্নলিখিত সংবেদনশীলতা রেটিং তালিকাভুক্ত করে:

উৎস জলের মূল্যায়ন

উৎসসমূহ	রোগজীবাণু	পুষ্টি উপাদান	কীটনাশক	উদ্বায়ী জৈব যৌগ	অজৈব দূষক	রেডিওনিউক্লাইড	রেডন	জীবাণুনাশক উপজাত পূর্বসূরী
PVWC ভূপৃষ্ঠের জল (4টি ইনটেক)	(4) উচ্চ	(4) উচ্চ	(1) মাঝারি (3) নিম্ন	(4) মাঝারি	(4) উচ্চ	(4) নিম্ন	(4) নিম্ন	(4) উচ্চ
NJDWSC (5টি ইনটেক)	(5) উচ্চ	(5) উচ্চ	(2) মাঝারি (3) নিম্ন	(5) মাঝারি	(5) উচ্চ	(5) নিম্ন	(5) নিম্ন	(5) উচ্চ
নেওয়ার্ক (1টি ইনটেক)	উচ্চ	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	উচ্চ	নিম্ন	নিম্ন	উচ্চ
জার্সি সিটি (1টি ইনটেক)	উচ্চ	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	উচ্চ	নিম্ন	নিম্ন	উচ্চ

রোগজীবাণু: রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু যেমন ব্যাকটেরিয়া, প্রোটোজোয়া এবং ভাইরাস, যা বর্জ্য শোধনাগার, সেপটিক সিস্টেম, কৃষি পশুপালন কার্যক্রম এবং বন্যপ্রাণী থেকে আসতে পারে। সাধারণ উৎস হল পশু ও মানুষের মলবর্জ্য। এই দূষকগুলি উৎস জলে উপস্থিত থাকতে পারে।

পুষ্টি উপাদান: বৃদ্ধিতে সহায়ক যৌগ, খনিজ এবং মৌল, যা প্রাকৃতিকভাবে উদ্ভূত বা মানবসৃষ্ট হতে পারে। উদাহরণ হিসেবে নাইট্রোজেন ও ফসফরাস রয়েছে।

কীটনাশক: কীটপতঙ্গ, আগাছা এবং ছত্রাক নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত মানবসৃষ্ট রাসায়নিক। সাধারণ উৎসের মধ্যে রয়েছে কীটনাশক উপাদান কেন্দ্র এবং যেখানে এগুলি কৃষি, শিল্প, বাণিজ্যিক এবং আবাসিক পরিবেশে ব্যবহৃত হয়। উদাহরণের মধ্যে রয়েছে আগাছানাশক যেমন অক্সিফ্লোরিন এবং কীটনাশক যেমন ক্লোরডেন।

উদ্বায়ী জৈব যৌগ: কার্বন সমৃদ্ধ যৌগসমূহ, যার মধ্যে রয়েছে সিনথেটিক এবং উদ্বায়ী জৈব রাসায়নিক পদার্থ, যেগুলি শিল্প প্রক্রিয়া বা পেট্রোলিয়াম উৎপাদনের পণ্য বা উপজাত। এগুলি সাধারণত দ্রাবক, গ্রিড অপসারক এবং গ্যাসোলিনের উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এই যৌগসমূহ গ্যাস স্টেশন, জ্বালানি সংরক্ষণ ট্যাংক, শিল্প প্রতিষ্ঠান, বৃষ্টির জলের প্রবাহ, এবং অন্যান্য উৎস থেকে নির্গমনের ফলে উৎসের জলে উপস্থিত থাকতে পারে। উদাহরণের মধ্যে রয়েছে বেনজিন, মিথাইল টারশিয়ারি বিউটাইল ইথার (MTBE) এবং ভিনাইল ক্লোরাইড।

অজৈব দূষক: লবণ এবং ধাতব পদার্থের মতো দূষক, যা প্রাকৃতিকভাবে উপস্থিত থাকতে পারে অথবা শহুরে বৃষ্টির জলের প্রবাহ, শিল্প বা গৃহস্থালি বর্জ্য জলের নিঃসরণ, তেল ও গ্যাস উৎপাদন, খনন বা কৃষিকাজের ফলে হতে পারে। এই দূষকগুলি উৎস জলে উপস্থিত থাকতে পারে।

রেডিওনিউক্লাইড: তেজস্ক্রিয় পদার্থ যা প্রাকৃতিক এবং মানবসৃষ্ট উভয়ই; প্রাকৃতিকভাবে উৎস জলে উপস্থিত থাকতে পারে অথবা তেল ও গ্যাস উৎপাদন এবং খনন কার্যক্রমের ফলে উপস্থিত থাকতে পারে। উদাহরণের মধ্যে রয়েছে রেডিয়াম, রেডন এবং ইউরেনিয়াম।

রেডন: বর্ণহীন, গন্ধহীন, ক্যান্সার-সৃষ্টিকারী গ্যাস যা প্রাকৃতিকভাবে পরিবেশে উপস্থিত থাকে।

জীবাণুনাশক উপজাত পূর্বসূরী: একটি সাধারণ উৎস হল ভূপৃষ্ঠের জলে প্রাকৃতিকভাবে উপস্থিত জৈব পদার্থ। জীবাণুনাশক উপজাত তৈরি হয় যখন রোগজীবাণু ধ্বংস করতে ব্যবহৃত জীবাণুনাশক (সাধারণত ক্লোরিন) ভূপৃষ্ঠের জলে উপস্থিত দ্রবীভূত জৈব পদার্থের (DBP পূর্বসূরী) সাথে বিক্রিয়া করে।

জল শোধন

লিটল ফলস WTP হল একটি বহু-স্তর উন্নত-প্রযুক্তি শোধন ব্যবস্থা যা (রোগসৃষ্টিকারী অণুজীবের জন্য) উচ্চমাত্রার জীবাণুনাশন, বিভিন্ন সম্ভাব্য রাসায়নিক দূষক অপসারণ, এবং স্বাদ, গন্ধ ও রঙের মতো নান্দনিক উদ্বেগের জন্য শোধন প্রদান করতে ডিজাইন করা ও পরিচালিত হয়। শোধন ব্যবস্থায় এই দূষকগুলি মোকাবেলার জন্য চারটি প্রাথমিক উপায় ব্যবহার করে, যার মধ্যে রয়েছে দুটি কণা অপসারণ ব্যবস্থা (উচ্চ-হারের বালি-ভারযুক্ত তন্তুযোজন/স্তরায়ন/অবসাদন, এবং সক্রিয় কার্বন কণা ও বালি দিয়ে ছাঁকন) এবং দুটি রাসায়নিক জীবাণুনাশন ব্যবস্থা (ওজোন দিয়ে প্রাথমিক জীবাণুনাশন, এবং ক্লোরিন দিয়ে অবশিষ্ট জীবাণুনাশন)।

শোধন ব্যবস্থাটি প্যাসাইক নদীর রিজার্ভারের মতো অত্যধিক উন্নত রিজার্ভারে উপস্থিত থাকতে পারে এমন বিভিন্ন জলের গুণমান দূষক মোকাবেলা করার জন্য ডিজাইন ও পরিচালিত হয়। জলে ফ্লোরাইড যোগ করা হয় না, তবে জলে স্বাভাবিকভাবেই কম মাত্রায় উপস্থিত থাকে।

NJDWSC-এর ওয়ানাক WTP নিউ জার্সির ওয়ানাকে অবস্থিত ওয়ানাক রিজার্ভার থেকে জল সংগ্রহ করে। জল শোধনাগারটি প্রথাগত শোধন ব্যবহার করে যার মধ্যে রয়েছে তন্তুযোজন/স্তরায়ন/অবসাদন, বালি ও অ্যান্থ্রাসাইট দিয়ে মাধ্যাকর্ষণ ছাঁকন, এবং ক্লোরিন জীবাণুনাশন।



আবরণহীন পানীয় জল সংরক্ষণ রিজার্ভার

PVWC সংরক্ষণ ক্ষমতা প্রদানের জন্য উডল্যান্ড পার্ক এবং প্যাটারসনে তিনটি উন্মুক্ত পানীয় জল রিজার্ভার পরিচালনা করে (গ্রেট নচ রিজার্ভার, নিউ স্ট্রিট রিজার্ভার, এবং স্ট্যানলি লেভাইন রিজার্ভার)। লিটল ফলস WTP থেকে শোধিত জল এই রিজার্ভারগুলিতে পাম্প করা হয়, এবং সেই জল তারপর PVWC-এর গ্রাহকদের কাছে বিতরণের জন্য তোলা হয়। দুর্ভাগ্যবশত, এই রিজার্ভারগুলি আবরণহীন হওয়ায়, এগুলি বন্যপ্রাণী এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক ও মানবসৃষ্ট কারণে ব্যাকটেরিয়া ও রাসায়নিক দূষণের সম্মুখীন হয়। ফলস্বরূপ, লিটল ফলস WTP থেকে ইতিমধ্যে শোধিত এই উচ্চ মানের জলের গুণমান ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। রিজার্ভার থেকে তোলা জলে আরও জীবাণুনাশনের জন্য স্থানীয়ভাবে পুনরায় ক্লোরিন যোগ করা হলেও, জিয়াউয়া এবং ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়ামের মতো রোগজনক অণুজীবের বিরুদ্ধে ক্লোরিন খুব কার্যকর নয়।

ফেডারেল আইন অনুযায়ী মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সমস্ত আবরণহীন পানীয় জল রিজার্ভার অবশ্যই আবৃত করতে হবে অথবা পর্যাপ্ত জীবাণুনাশন নিশ্চিত করতে ক্লোরিনের বাইরেও শোধন প্রয়োগ করতে হবে। PVWC ফেডারেল এবং রাজ্য পরিধান অনুযায়ী এই রিজার্ভারগুলি বন্ধ করার জন্য NJDEP-এর সাথে একটি প্রশাসনিক সম্মতি আদেশ (ACO) প্রবেশ করেছে। বাস্তবায়িত হলে, সেই পরিকল্পনাগুলি লিটল ফলস WTP দ্বারা সরবরাহকৃত জলের উচ্চ মান বজায় রাখতে এবং জনস্বাস্থ্যের যথাযথ সুরক্ষা প্রদান করতে সাহায্য করবে।

প্রশাসনিক সম্মতি আদেশ (ACO) সম্মতি প্রয়োজনীয়তা- আবরণহীন শোধিত জল রিজার্ভার

ব্যাখ্যা	দৈর্ঘ্য	গৃহীত পদক্ষেপ	স্বাস্থ্য প্রভাব
PVWC-এর তিনটি শোধিত জল রিজার্ভার আবৃত নয়। নিঃসরণ জীবাণুমুক্ত করা হয়, কিন্তু ছাঁকন করা হয় না। আবরণহীন শোধিত জল রিজার্ভার মোকাবেলার সর্বোত্তম ব্যবহারিক সমাধান চিহ্নিত করতে একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পন্ন এবং NJDEP দ্বারা অনুমোদিত হয়েছে। তিনটি রিজার্ভার সন্মোচন করার চূড়ান্ত পরিকল্পনা একটি প্রশাসনিক সম্মতি আদেশে (ACO) অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।	ACO অনুযায়ী রাজ্য দ্বারা নির্ধারিত।	আবরণহীন শোধিত জল রিজার্ভারযুক্ত জল ব্যবস্থাগুলিকে এই রিজার্ভারগুলি বাদ দিতে বা আবৃত করতে, এই রিজার্ভারগুলি থেকে নিঃসরণ শোধন করতে, অথবা রিজার্ভারগুলি বাদ দেওয়া বা আবৃত করা বা 1 এপ্রিল, 2009-এর মধ্যে শোধন প্রদানের জন্য রাজ্য-অনুমোদিত সময়সূচি মেনে চলতে হবে। আমরা NJDEP-এর সাথে একটি প্রশাসনিক সম্মতি আদেশ কার্যকর করেছি যেখানে PVWC-কে আমাদের আবরণহীন রিজার্ভারগুলি বাদ দেওয়া, আবৃত করা বা শোধন প্রদানের জন্য একটি পরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন সময়সূচি প্রণয়ন করতে হবে। রিজার্ভারগুলি সন্মোচন করার জন্য একটি তিন-পর্যায়ের পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়েছে এবং বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। প্রথম পর্যায়, যার মধ্যে রয়েছে লেভাইন রিজার্ভারে \$30M ব্যয় অনুমানের নতুন সংরক্ষণ ট্যাংক, বর্তমানে নির্মাণ দরপত্রের জন্য বিজ্ঞাপিত যা 21 মে, 2024-এ জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ছিল। দ্বিতীয় পর্যায়ের নির্মাণ, যা নিউ স্ট্রিট রিজার্ভার সন্মোচন করে, লেভাইন সংরক্ষণ ট্যাংক সম্পন্ন হওয়ার কিছু সময় পরে এগিয়ে যাবে। একইভাবে, তৃতীয় এবং চূড়ান্ত পর্যায়ের নির্মাণ, যা গ্রেট নচ রিজার্ভার সন্মোচন করে, নিউ স্ট্রিট সংরক্ষণ ট্যাংক সম্পন্ন হওয়ার কিছু সময় পরে শুরু হবে। PVWC বর্তমানে যৌথ বিতরণ ব্যবস্থা জল সংরক্ষণ প্রকল্পের সম্ভাব্যতা মূল্যায়নের জন্য নিউয়ার্ক সিটির সাথে একটি যৌথ উদ্যোগ ব্যবস্থায় কাজ করছে।	অপর্যাপ্তভাবে সুরক্ষিত বা অপর্যাপ্তভাবে শোধিত জলে রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু থাকতে পারে। এই জীবাণুগুলি ডায়রিয়ার মতো ক্ষণ সৃষ্টি করতে পারে।

PVWC 1980 দশক থেকে জল ব্যবস্থা থেকে সীসা অপসারণ করছে এবং জুলাই 2022-এ কোম্পানি প্যাটারসন, ক্লিফটন, প্যাসাইক এবং প্রসপেক্ট পার্কে অবস্থিত 6,500 গ্রাহক-মালিকানাধীন সীসার লাইন অপসারণের জন্য একটি ব্যাপক নির্মাণ চুক্তি শুরু করেছে। এই শহরগুলিতে সীসার সান্ডিস লাইন সহ বাড়িতে বসবাসকারী গ্রাহকদের জন্য প্রতিস্থাপন কর্মসূচি বিনামূল্যে। \$36M নির্মাণ ব্যয় NJ ওয়াটার ব্যাংকের মাধ্যমে স্বল্প সুদের ঋণ দ্বারা কভার করা হয় যার মধ্যে 77% মূল ঋণ মাফ (\$27M) যা ফেরত দিতে হবে না। এই এলাকাগুলিতে গ্রাহক-মালিকানাধীন লাইনের 50% এর বেশি এখন পর্যন্ত প্রতিস্থাপন করা হয়েছে যার বাকিটা 2025 সালে সময়মতো সম্পন্ন হবে বলে আশা করা হচ্ছে।

এই প্রতিবেদন সম্পর্কে

কলের জল পান করার জন্য নিরাপদ তা নিশ্চিত করতে, এনভায়রনমেন্টাল প্রোটেকশন এজেন্সি (EPA) পাবলিক ওয়াটার সিস্টেমের মাধ্যমে সরবরাহকৃত জলে নির্দিষ্ট দূষকের পরিমাণ সীমিত করার জন্য প্রবিধান আরোপ করে। ফুড অ্যান্ড ড্রাগ অ্যাডমিনিস্ট্রেশন প্রবিধান বোতলজাত জলে দূষকের সীমা প্রতিষ্ঠা করে যা অবশ্যই জনস্বাস্থ্যের জন্য একই সুরক্ষা প্রদান করবে। নিউ জার্সি ডিপার্টমেন্ট অফ এনভায়রনমেন্টাল প্রোটেকশন (NJDEP) রাজ্যের জল সরবরাহকারীদের দ্বারা এই সীমাগুলির সাথে সম্মতি পর্যবেক্ষণের দায়িত্বে নিয়োজিত।

সমস্ত পানীয় জলে, বোতলজাতকৃত জল সহ, যুক্তিসঙ্গতভাবে কিছু দূষকের অল্প পরিমাণ থাকার প্রত্যাশা করা যায়। দূষকের উপস্থিতি অপরিহার্যভাবে এই নির্দেশ করে না যে জল স্বাস্থ্যের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ। দূষক এবং সম্ভাব্য স্বাস্থ্য প্রভাব সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য EPA-এর নিরাপদ পানীয় জল হটলাইন 800-426-4791 নম্বরে কল করুন অথবা www.epa.gov/safewater দেখুন।

পানীয় জলের উৎস, কলের এবং বোতলজাত উভয়ই, ভূপৃষ্ঠের উৎস যেমন নদী, স্রোত, হ্রদ, রিজার্ভার এবং ভূগর্ভস্থ জলের উৎস (কূপ) অন্তর্ভুক্ত। জল মাটির ভিতর দিয়ে বা পৃষ্ঠের উপর দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় প্রাকৃতিকভাবে উপস্থিত খনিজ পদার্থ এবং কিছু ক্ষেত্রে, তেজস্ক্রিয় পদার্থ দ্রবীভূত করে। জল মানুষ বা পশুর কার্যকলাপের উপস্থিতি থেকে উদ্ভূত পদার্থও গ্রহণ করতে পারে। উৎস জলে উপস্থিত থাকতে পারে এমন দূষকের মধ্যে রয়েছে:

অণুজীব- যেমন ভাইরাস এবং ব্যাকটেরিয়া, যা বর্জ্য শোধনাগার, সেপটিক সিস্টেম, কৃষি পশুপালন কার্যক্রম, পোষা প্রাণীর বর্জ্য এবং বন্যপ্রাণী থেকে আসতে পারে।

অজৈব- লবণ এবং ধাতু, যা প্রাকৃতিকভাবে ঘটতে পারে অথবা শহুরে ঝড়ের জল প্রবাহ শিল্প বা গার্হস্থ্য বর্জ্য জল নিঃসরণ, তেল ও গ্যাস উৎপাদন, খনন বা কৃষিকাজ থেকে উদ্ভূত হতে পারে।

কীটনাশক এবং আগাছানাশক- কৃষি, বৃষ্টির জলের প্রবাহ, এবং আবাসিক ব্যবহার সহ বিভিন্ন উৎস থেকে।

জৈব রাসায়নিক- সিনথেটিক এবং উদ্বায়ী উভয়ই, যা শিল্প প্রক্রিয়া এবং পেট্রোলিয়াম উৎপাদনের উপজাত, এবং গ্যাস স্টেশন, শহুরে বৃষ্টির জলের প্রবাহ এবং সেপটিক সিস্টেম থেকেও আসতে পারে।

তেজস্ক্রিয়- প্রাকৃতিকভাবে উদ্ভূত হতে পারে অথবা তেল ও গ্যাস উৎপাদন এবং খনন কার্যক্রমের ফলাফল হতে পারে।

শিশু, গর্ভবতী মহিলা, স্তন্যদানকারী মা এবং অন্যদের সম্পর্কে বিশেষ বিবেচ্য বিষয়সমূহ

শিশুরা প্রাপ্তবয়স্কদের তুলনায় শরীরের ওজনের অনুপাতে বেশি পরিমাণে জল পান করতে পারে বলে তারা জলে উপস্থিত দূষকের একটু বেশি মাত্রা পেতে পারে। এই কারণে, যদি এই প্রভাবগুলি অন্যান্য স্বাস্থ্য প্রভাবের চেয়ে কম মাত্রায় ঘটে, তবে প্রজনন বা বিকাশগত প্রভাবগুলি পানীয় জলের মান গণনার জন্য ব্যবহৃত হয়। যদি কোনো রাসায়নিকের জন্য পর্যাপ্ত বিষাক্ততার তথ্য না থাকে (উদাহরণস্বরূপ, প্রজনন বা বিকাশগত প্রভাব সম্পর্কে তথ্যের অভাব), তবে পানীয় জলের মান গণনায় একটি অতিরিক্ত অনিশ্চয়তা ফ্যাক্টর অন্তর্ভুক্ত করা যেতে পারে, যা মানকে আরও কঠোর করে তোলে। সীসা এবং নাইট্রেটের ক্ষেত্রে, শিশু ও বাচ্চাদের উপর প্রভাব হল স্বাস্থ্য লক্ষ্যবিন্দু যার উপর ভিত্তি করে মান নির্ধারণ করা হয়।

সংজ্ঞা

অ্যাকশন লেভেল (AL): একটি দূষকের ঘনত্ব যা, অতিক্রম করলে, একটি জল সিস্টেমকে অনুসরণ করতে হবে এমন চিকিৎসা বা অন্যান্য প্রয়োজনীয়তা সক্রিয় করে।

হ্যালোঅ্যাসেটিক অ্যাসিড (HAAs): শোধন প্রক্রিয়ার উপজাত যা তৈরি হয় যখন জীবাণুনাশক ক্লোরিন উৎস জলে জৈব পদার্থের সাথে মিশ্রিত হয়। যেহেতু জীবাণুনাশের জন্য ক্লোরিন গুরুত্বপূর্ণ, HAAs উপস্থিত থাকবে, কিন্তু জল উপযোগিতা দ্বারা এগুলি খুব কাছ থেকে পর্যবেক্ষণ করা হয়।

প্রতি মিলিয়নে অংশ (ppm) বা মিলিগ্রাম প্রতি লিটার (mg/L): একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ জলে একটি পদার্থের ঘনত্বের পরিমাপ। প্রতি মিলিয়নে এক অংশ \$10,000 এ এক পেনির সমান।

প্রতি বিলিয়নে অংশ (ppb) বা মাইক্রোগ্রাম প্রতি লিটার (ug/L): ঘনত্বের আরও সূক্ষ্ম পরিমাপ। প্রতি বিলিয়নে এক অংশ \$10,000,000 এ এক পেনির সমান।

প্রতি ট্রিলিয়নে অংশ (ppt) বা ন্যানোগ্রাম প্রতি লিটার (ng/L): ঘনত্বের আরও সূক্ষ্ম পরিমাপ। প্রতি ট্রিলিয়নে এক অংশ \$100,000,000 এ এক পেনির সমান।

পিকোকিউরি প্রতি লিটার (pCi/L): তেজস্ক্রিয়তার পরিমাপ।

সর্বোচ্চ দূষক মাত্রা (MCL): পানীয় জলে অনুমোদিত দূষকের সর্বোচ্চ মাত্রা। MCL সর্বোত্তম উপলব্ধ শোধন প্রযুক্তি ব্যবহার করে MCLG-এর যতটা সম্ভব কাছাকাছি নির্ধারণ করা হয়।

সর্বোচ্চ দূষক মাত্রা লক্ষ্য (MCLG): পানীয় জলে দূষকের এমন মাত্রা যার নীচে স্বাস্থ্যের জন্য কোনো জ্ঞাত বা প্রত্যাশিত ঝুঁকি নেই। MCLG নিরাপত্তার মার্জিন অনুমোদন করে।

সর্বোচ্চ অবশিষ্ট জীবাণুনাশক মাত্রা (MRDL): পানীয় জলে অনুমোদিত জীবাণুনাশকের সর্বোচ্চ মাত্রা। অণুজীব দূষক নিয়ন্ত্রণের জন্য জীবাণুনাশক যোগ করা আবশ্যিক।

সর্বোচ্চ অবশিষ্ট জীবাণুনাশক মাত্রা লক্ষ্য (MRDLG): পানীয় জলের জীবাণুনাশকের এমন মাত্রা যার নীচে স্বাস্থ্যের জন্য কোনো জ্ঞাত বা প্রত্যাশিত ঝুঁকি নেই। MRDLG অণুজীব দূষক নিয়ন্ত্রণে জীবাণুনাশক ব্যবহারের সুবিধাগুলি প্রতিফলিত করে না।

নেফেলোমেট্রিক টার্বিডিটি ইউনিট (ntu): জলে কণার পরিমাপ।

সুপারিশকৃত উর্ধ্বসীমা (RUL): নন্দনতাত্ত্বিক গুণমান রক্ষার জন্য সুপারিশকৃত পানীয় জলের একটি উপাদানের সর্বোচ্চ মাত্রা।

মোট ট্রাইহ্যালোমিথেন (THMs): শোধন প্রক্রিয়ার উপজাত যা তৈরি হয় যখন জীবাণুনাশক ক্লোরিন উৎস জলে জৈব পদার্থের সাথে মিশ্রিত হয়। যেহেতু জীবাণুনাশের জন্য ক্লোরিন গুরুত্বপূর্ণ, THMs উপস্থিত থাকবে, কিন্তু জল উপযোগিতা দ্বারা এগুলি খুব কাছ থেকে পর্যবেক্ষণ করা হয়।

শোধন কৌশল (TT): পানীয় জলে দূষকের মাত্রা কমানোর জন্য প্রয়োজনীয় প্রক্রিয়া।

ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম

ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম যুক্তরাষ্ট্রে জুড়ে ভূপৃষ্ঠের জলে পাওয়া যায় এমন একটি অণুজীব রোগজীবাণু। ছাঁকন ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম অপসারণ করলেও, সবচেয়ে সাধারণভাবে ব্যবহৃত ছাঁকন পদ্ধতিগুলি 100 শতাংশ অপসারণের নিশ্চয়তা দিতে পারে না। আমাদের পর্যবেক্ষণে আমাদের উৎসের জলে এই জীবাণুগুলির উপস্থিতি নির্দেশ করে। বর্তমান পরীক্ষা পদ্ধতিগুলি আমাদের নির্ধারণ করতে দেয় না যে জীবাণুগুলি জীবনক্ষম বা রোগ সৃষ্টি করতে সক্ষম কিনা। ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম গ্রহণ করলে ক্রিপ্টোস্পোরিডিওসিস নামক পেটের সংক্রমণ হতে পারে। সংক্রমণের লক্ষণগুলির মধ্যে রয়েছে বমি বমি ভাব, ডায়রিয়া এবং পেটে খিঁচুনি।

বেশিরভাগ সুস্থ ব্যক্তি কয়েক সপ্তাহের মধ্যে রোগটি কাটিয়ে উঠতে পারেন। তবে, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কম ব্যক্তি, শিশু ও ছোট বাচ্চা, এবং বয়স্ক ব্যক্তিদের জীবনের জন্য হুমকি হতে পারে এমন অসুস্থতার ঝুঁকি বেশি থাকে।

আমরা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কম ব্যক্তিদের সংক্রমণ এড়াতে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করার বিষয়ে তাদের চিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়ার জন্য উৎসাহিত করি। রোগ সৃষ্টি করতে ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম অবশ্যই গ্রহণ করতে হবে, এবং এটি পানীয় জল ছাড়াও অন্যান্য মাধ্যমে ছড়াতে পারে।

উৎসের জলের রোগজীবাণু পর্যবেক্ষণ

দূষক	PVWC প্ল্যান্ট ইনটেকের ফলাফল	সাধারণ উৎস
ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম (ইসিস্ট/লি)	ND - 0.19	যুক্তরাষ্ট্রে জুড়ে ভূপৃষ্ঠের জলে পাওয়া যায় এমন অণুজীব রোগজীবাণু।
জিয়ার্ডিয়া (সিস্ট/লি)	ND - 0.47	

বিশেষ স্বাস্থ্য সমস্যা আছে এমন ব্যক্তিদের জন্য একটি টীকা

কিছু মানুষ সাধারণ জনগোষ্ঠীর তুলনায় পানীয় জলের দূষকের প্রতি বেশি সংবেদনশীল হতে পারে। রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কম ব্যক্তির, যেমন ক্যান্সারে আক্রান্ত কেমোথেরাপি গ্রহণকারী ব্যক্তির, অঙ্গ প্রতিস্থাপন করা ব্যক্তির, HIV/AIDS বা অন্যান্য রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থার ব্যাধি আক্রান্ত ব্যক্তির, কিছু বয়স্ক, এবং শিশুরা সংক্রমণের ঝুঁকিতে বিশেষভাবে থাকতে পারে। এই ব্যক্তিদের তাদের স্বাস্থ্যসেবা প্রদানকারীদের কাছ থেকে পানীয় জল সম্পর্কে পরামর্শ নেওয়া উচিত। ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম এবং অন্যান্য অণুজীব দূষক দ্বারা সংক্রমণের ঝুঁকি কমানোর উপযুক্ত উপায় সম্পর্কিত EPA/CDC নির্দেশিকা নিরাপদ পানীয় জল হটলাইন 800-426-4791 নম্বরে পাওয়া যাবে।

2023 জলের গুণমান ফলাফল -- শনাক্তকৃত দূষকের তালিকা

নিয়ন্ত্রিত দূষক (একক)	লক্ষ্য (MCLG)	সর্বোচ্চ অনুমোদিত মাত্রা (MCL)	PVWC লিটল ফলস-WTP PWSID: NJ1605002	NJDWSC ওয়ানাক- WTP PWSID: NJ1613001	নিউয়ার্ক ওয়াটার পেকুয়ানক-WTP PWSID: NJ0714001	জার্সি সিটি MUA JC রিজার্ভার - WTO PWSID: NJ0906001	পদার্থের উৎস	লঙ্ঘন
শোধনাগারে শোধিত পানীয় জল								
টারিডিটি (NTU)	প্রয়োজ্য নয়	শোধন কৌশল TT = 1 NTU	0.121 (0.028-0.121)	0.66 (0.03-0.66)	0.5 (0.08 - 0.5)	0.22 (0.06 - 0.22)	মাটির প্রবাহ	না
		টারিডিটি সীমা পূরণকারী নমুনার সর্বনিম্ন মাসিক %	100%	99.96%		100.00%		
	প্রয়োজ্য নয়	TT = নমুনার % <0.3 NTU (ন্যূনতম 95%)						
টারিডিটি হল জলের অস্বচ্ছতার পরিমাপ এবং জলের গুণমানের সূচক হিসেবে পর্যবেক্ষণ করা হয়। উচ্চ টারিডিটি জীবাণুনাশকের কার্যকারিতা সীমিত করতে পারে।								
মোট জৈব কার্বন (%)	প্রয়োজ্য নয়	TT = % অপসারণ বা অনুপাত	% অপসারণ পরিসর:				প্রাকৃতিকভাবে পরিবেশে উপস্থিত	না
			46.4 - 81.4	29-45		44 - 54		
			প্রয়োজনীয়: 25-45	অপসারণ অনুপাত পরিসর:		অপসারণ অনুপাত পরিসর: 0.97 - 1.42		
ব্যারিয়াম (ppm)	2	2	0.018 (0.016-0.018)	0.00961 (ND - 0.00961)	0.006	0.018	ড্রিলিং বর্জ্য নিঃসরণ; ধাতু শোধনাগার থেকে নিঃসরণ; প্রাকৃতিক আমানত ক্ষয়	না
ফ্লোরাইড (ppm)	4	4	<0.05-0.06	ND ¹	<0.1	ND ¹	প্রাকৃতিক জমার ক্ষয়	না
নিকেল (ppb)	প্রয়োজ্য নয়	প্রয়োজ্য নয়	0.06 (<0.05 - 0.06)	ND ¹	ND ¹	ND ¹	প্রাকৃতিক জমার ক্ষয়	না
নাইট্রেট (ppm)	10	10	1.82 (0.62-1.82)	0.267 (ND - 0.267)	<0.1	0.4 (0.25 - 0.40)	সার ব্যবহার থেকে প্রবাহ; সেপটিক ট্যাংক, বর্জ্য থেকে চুইয়ে পড়া; প্রাকৃতিক আমানত ক্ষয়	না
সংযুক্ত রেডিয়াম (pCi/L)	0	5	ND (2023 তথ্য)	1.5 (2023 তথ্য)	ND (2023 তথ্য)	ND ¹ (2023 তথ্য)	প্রাকৃতিক জমার ক্ষয়	না
পারফ্লুরোঅক্টেনসুল-ফোনিক অ্যাসিড [PFOS] (ppt)	0	14 ²	5.52 সর্বোচ্চ চলমান বার্ষিক গড় (3.27 - 6.95)	<3.63	ND	7.1 সর্বোচ্চ চলমান বার্ষিক গড় (6.0 - 7.7)	ধাতব স্লেটিং এবং ফিনিশিং, শিল্প প্রতিষ্ঠান থেকে নিঃসরণ, জলীয় ফিল্ম-গঠনকারী (অগ্নি নির্বাপক) ফোম।	না
পারফ্লুরোঅক্টানোইক অ্যাসিড [PFOA] (ppt)	0	13 ²	7.99 সর্বোচ্চ চলমান বার্ষিক গড় (4.6 - 9.96)	<4.38	ND	5.7 সর্বোচ্চ চলমান বার্ষিক গড় (4.0 - 6.1)	ধাতব স্লেটিং এবং ফিনিশিং, শিল্প প্রতিষ্ঠান থেকে নিঃসরণ, জলীয় ফিল্ম-গঠনকারী (অগ্নি নির্বাপক) ফোম।	না

¹ এই মানগুলি NJ ড্রিঙ্কিং ওয়াটার থেকে নেওয়া। ² নিউ জার্সি রাজ্য দ্বারা তৈরি MCL। বর্তমানে পারফ্লুরিনেটেড যৌগের জন্য কোন ফেডারেল MCL নেই।

NA - প্রয়োজ্য নয়, ND - শনাক্ত করা হয়নি

বিতরণ ব্যবস্থা জুড়ে বিভিন্ন পয়েন্ট থেকে শোধিত পানীয় জল - PVWC PWSID NJ1605002

জীবাণুনাশক অবশিষ্ট

ক্লোরিন (ppm)	4	4	1.12 (যেকোনো একটি অবস্থানে সর্বোচ্চ চলমান বার্ষিক গড়) (9.0-36.88) [পৃথক ফলাফলের পরিসর]			অণুজীব নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত জল যোজক	না
---------------	---	---	---	--	--	------------------------------------	----

অণুজীব দূষক

E.coli	0	#	2631 টি নমুনার মধ্যে 0টি E.coli পজিটিভ ছিল			মানুষ এবং প্রাণীর মল বর্জ্য	না ³
--------	---	---	--	--	--	-----------------------------	-----------------

জীবাণুনাশক উপজাত (DBPs)

হ্যালোঅ্যাসেটিক অ্যাসিড [HAA5] (ppb)	প্রয়োজ্য নয়	60	30.97 (যেকোনো অবস্থানে সর্বোচ্চ বার্ষিক গড়) (9.0-36.88) [পৃথক ফলাফলের পরিসর]			পানীয় জল জীবাণুনাশনের উপজাত	না
মোট ট্রাইহ্যালামিন থেন [TTHM] (ppb)	প্রয়োজ্য নয়	80	52.83 (যেকোনো অবস্থানে সর্বোচ্চ বার্ষিক গড়) (22.80 - 79.60) [পৃথক ফলাফলের পরিসর]			পানীয় জল জীবাণুনাশনের উপজাত	না ⁴

³ E.coli হল ব্যাকটেরিয়া যার উপস্থিতি নির্দেশ করে যে জল মানুষ বা প্রাণীর বর্জ্য দ্বারা দূষিত হতে পারে। এই বর্জ্যে থাকা মানব রোগজীবাণু ডায়েরিয়া, পেটে ঝিঁচনি, বমি বমি ভাব, মাথাব্যথা বা অন্যান্য লক্ষণের মতো স্বল্পমেয়াদী প্রভাব সৃষ্টি করতে পারে। এগুলি শিশু, ছোট বাচ্চা, বয়স্ক, এবং মারাত্মকভাবে দুর্বল রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা সহ ব্যক্তিদের জন্য বৃহত্তর স্বাস্থ্য ঝুঁকি সৃষ্টি করতে পারে।

⁴ যারা দীর্ঘ বছর ধরে MCL-এর অতিরিক্ত ট্রাইহ্যালামিনেথেন সমৃদ্ধ জল পান করেন তাদের যকৃত, কিডনি বা কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের সমস্যা হতে পারে এবং ক্যান্সারের ঝুঁকি বৃদ্ধি পেতে পারে।

গ্রাহকের কলে নিয়ন্ত্রিত

তামা (ppm)	1.3 (অ্যাকশন লেভেল)	0.065 (জানুয়ারি-জুন 105টি নমুনার মধ্যে 0 AL অতিক্রম করেছে)		গৃহস্থালি প্লাস্টিং সিস্টেমের ক্ষয়	No
		0.070 (জুলাই-ডিসেম্বর 115টি নমুনার মধ্যে 0 AL অতিক্রম করেছে)			
সীসা (ppb)	0 (অ্যাকশন লেভেল)	7.28 (জানুয়ারি-জুন 105টি নমুনার মধ্যে 3টি AL অতিক্রম করেছে)		গৃহস্থালি প্লাস্টিং সিস্টেমের ক্ষয়	না ⁵
		5.65 (জুলাই-ডিসেম্বর 115টি নমুনার মধ্যে 2টি AL অতিক্রম করেছে)			

⁵ যে শিশু এবং বাচ্চারা অ্যাকশন লেভেলের অতিরিক্ত সীসায়ুক্ত জল পান করেন তাদের শারীরিক বা মানসিক বিকাশে বিলম্ব হতে পারে। শিশুদের মনোযোগের পরিসর এবং শেখার ক্ষমতায় সামান্য ঘাটতি দেখা যেতে পারে। যারা দীর্ঘ বছর ধরে এই জল পান করেন তাদের কিডনির সমস্যা বা উচ্চ রক্তচাপ হতে পারে।

2023 জলের গুণমান ফলাফল -- শনাক্তকৃত গৌণ দূষকের তালিকা

দূষক (একক)	NJ সুপারিশকৃত উর্ধ্বসীমা (RUL)	PVWC লিটল ফলস-WTP PWSID: NJ1605002		NJDWSC ওয়ানাক- WTP PWSID: NJ1613001		নিউয়ার্ক ওয়াটার পেকুয়ানক-WTP PWSID: NJ0714001		জার্সি সিটি MUA JC রিজার্ভার - WTO PWSID NJ0906001	
		ফলাফলের পরিসর	RUL অর্জিত	ফলাফল	RUL অর্জিত	ফলাফল	RUL অর্জিত	ফলাফল	RUL অর্জিত
অ্যালকাইলবেনজিন সালফোনেট [ABS]/ লিনিয়ার অ্যালকাইলবেনজিন সালফোনেট [LAS] (ppb)	500	70-130	হ্যাঁ	<50.0	হ্যাঁ			ND	হ্যাঁ
ক্ষারীয়তা (ppm)	প্রয়োজ্য নয়	50 - 57.5	প্রয়োজ্য নয়	40.0	প্রয়োজ্য নয়	29.5	প্রয়োজ্য নয়	29 - 78	প্রয়োজ্য নয়
অ্যালুমিনিয়াম (ppb)	200	13.8 - 21.2	হ্যাঁ	37.3	হ্যাঁ	<150.0	হ্যাঁ	ND - 50	হ্যাঁ
ক্লোরাইড (ppm)	250	66.2 - 103.6	হ্যাঁ	52.2	হ্যাঁ	36.1	হ্যাঁ	62 - 106	হ্যাঁ
রং (CU)	<10	<5	হ্যাঁ	2	হ্যাঁ	2	হ্যাঁ	ND - 3	হ্যাঁ
তামা (ppm)	<1	ND	হ্যাঁ	0.015	হ্যাঁ	ND ¹	হ্যাঁ	ND - 0.06	হ্যাঁ
কার্বিন্যা, CaCO ₃ (ppm)	250	84 - 100	হ্যাঁ	70	হ্যাঁ	48.7	হ্যাঁ	57 - 92	হ্যাঁ
আয়রন (ppb)	300	<100	হ্যাঁ	<200	হ্যাঁ	6	হ্যাঁ	ND - 60	হ্যাঁ
ম্যাঙ্গানিজ (ppb)	50	9.9-17.7	হ্যাঁ	17.7	হ্যাঁ	59	না ⁶	ND ¹	হ্যাঁ
গন্ধ (থ্রেশহোল্ড গন্ধ সংখ্যা)	3	7.0 - 14.0	না ⁷	<1.00	হ্যাঁ	<1.00	হ্যাঁ	<1.00 ¹	হ্যাঁ
pH	6.5 থেকে 8.5 (আদর্শ পরিসর)	7.84 - 8.20	হ্যাঁ	8.15	হ্যাঁ	7.54	হ্যাঁ	6.97 - 7.70	হ্যাঁ
সোডিয়াম (ppm)	50	50.2 - 81.1	না ⁸	33.0	হ্যাঁ	22.4	হ্যাঁ	32 - 55	না ⁵
সালফেট (ppm)	250	44.1 - 59.3	হ্যাঁ	8.1 ¹	হ্যাঁ	12	হ্যাঁ	10	হ্যাঁ
মোট দ্রবীভূত কঠিন পদার্থ (ppm)	500	203.5 - 327.5	হ্যাঁ	79.0	হ্যাঁ	104	হ্যাঁ	127 - 352	হ্যাঁ
জিঙ্ক (ppb)	5000	1.4 - 22.8	হ্যাঁ	<10	হ্যাঁ	<200	হ্যাঁ	ND - 60	হ্যাঁ

বিতরণ ব্যবস্থা জুড়ে বিভিন্ন পয়েন্ট থেকে শোধিত পানীয় জল- PVWC PWSID NJ1605002

আয়রন (ppb)	300	ND	হ্যাঁ						
ম্যাঙ্গানিজ (ppb)	50	বার্ষিক গড় 7.87 (3.41 - 17.61)	হ্যাঁ						

⁶ ম্যাঙ্গানিজের জন্য সুপারিশকৃত উচ্চ সীমা, ধোয়ার সময় দাগ পড়ার উপর ভিত্তি করে নির্ধারণ করা হয়। ম্যাঙ্গানিজ একটি অত্যাবশ্যক পুষ্টি উপাদান, এবং পানীয় জলে যে উচ্চ মাত্রা পাওয়া যায় না তা থেকে বিয়ক্রিয়ার আশঙ্কা করা হয় না।

⁷ ক্লোরিন জীবাণুনাশনের কারণে গন্ধ নিউ জার্সির সুপারিশকৃত উচ্চ সীমা (RUL) অতিক্রম করে।

⁸ PVWC-এর শোধিত জল নিউ জার্সির সুপারিশকৃত উচ্চ সীমার (RUL) চেয়ে বেশি ছিল। সোডিয়ামের উৎসগুলির মধ্যে রয়েছে প্রাকৃতিক মাটির প্রবাহ, রাস্তার লবণের প্রবাহ, উজানের বর্জ্য শোধনাগার এবং জল শোধন প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত রাসায়নিক থেকে আসা অবদান। সুস্থ ব্যক্তিদের জন্য সোডিয়ামের মাত্রা কম উদ্বেগের বিষয়, তবে উচ্চ সোডিয়ামের মাত্রা সোডিয়াম সীমিত খাদ্যতালিকায় থাকা ব্যক্তিদের জন্য উদ্বেগের কারণ হতে পারে।

উদীয়মান দূষক পরীক্ষা - PVWC PWSID NJ1605002

দূষক	PVWC লিটল ফলস-WTP PWSID NJ1605002	এই তালিকায় উপস্থিত পরীক্ষার ফলাফল উদীয়মান দূষকের উপস্থিতি পর্যবেক্ষণের জন্য 2023 সালে সংগ্রহ করা হয়েছিল। বর্তমানে এই দূষকগুলির জন্য কোন EPA পানীয় জলের মান নেই।
	ফলাফলের পরিসর	

বিতরণ ব্যবস্থার প্রবেশ পয়েন্টে শোধিত পানীয় জল

ক্লোরট (ppb)	210.5	PVWC উৎসের জল এবং শোধিত পানীয় জলে পারফ্লুরোকেমিক্যালের উপস্থিতি মাসিক পর্যবেক্ষণ করে।
	149.8 - 283.0	
1,4-ডায়োক্সেন (ppb)	<0.07	
পারফ্লুরোবিউটেনসালফোনিক অ্যাসিড [PFBS] (ppt)	<1.83-3.61	
পারফ্লুরোহেপটানোইক অ্যাসিড [PFHpA] (ppt)	<1.84-3.1	
পারফ্লুরোহেক্সেসালফোনিক অ্যাসিড [PFHxS] (ppt)	<1.84-3.49	
পারফ্লুরোহেক্সানোইক অ্যাসিড [PFHxA] (ppt)	2.87-10.6	

মনিটরিং ছাড়পত্র তথ্য

নিরাপদ পানীয় জল আইনের প্রবিধান অ্যাসবেসটস এবং সিনথেটিক জৈব যৌগ (SOCs) এর জন্য মনিটরিং প্রয়োজনীয়তা কমানো বা বাদ দেওয়ার জন্য মনিটরিং ছাড়পত্র দেয়। 2020-2028 মনিটরিং সময়কালের জন্য PVWC মূল বিতরণ ব্যবস্থায় অ্যাসবেসটস মনিটরিংয়ের জন্য একটি মনিটরিং ছাড়পত্র দেওয়া হয়েছে।

আপনার পানীয় জলে সীসা সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

যদি উপস্থিত থাকে, সীসার উচ্চ মাত্রা গুরুতর স্বাস্থ্য সমস্যার কারণ হতে পারে, বিশেষ করে গর্ভবতী মহিলা এবং ছোট শিশুদের ক্ষেত্রে। পানীয় জলে সীসা প্রধানত সার্ভিস লাইন এবং বাড়ির প্লাস্টিংয়ের সাথে সম্পর্কিত উপকরণ ও যন্ত্রাংশ থেকে আসে। PVWC উচ্চমানের পানীয় জল সরবরাহের জন্য দায়বদ্ধ, কিন্তু প্লাস্টিং যন্ত্রাংশে ব্যবহৃত উপকরণের বৈচিত্র্য নিয়ন্ত্রণ করতে পারে না। যখন আপনার জল কয়েক ঘণ্টা ধরে স্থির থাকে, তখন পান বা রান্নার জন্য জল ব্যবহারের আগে 30 সেকেন্ড থেকে 2 মিনিট পর্যন্ত কল ফ্লাশ করে সীসার সংস্পর্শে আসার সম্ভাবনা কমাতে পারেন। যদি আপনি আপনার জলে সীসা নিয়ে উদ্বিগ্ন হন, তাহলে আপনি আপনার জল পরীক্ষা করাতে পারেন। পানীয় জলে সীসা সম্পর্কে তথ্য নিরাপদ পানীয় জল হটলাইন থেকে বা <http://www.epa.gov/safewater/lead> এ পাওয়া যাবে।



সীসার স্বাস্থ্য প্রভাব

পানীয় জল থেকে অতিরিক্ত পরিমাণে সীসা শরীরে প্রবেশ করলে তা গুরুতর স্বাস্থ্য সমস্যার কারণ হতে পারে। এটি মস্তিষ্ক এবং কিডনির ক্ষতি করতে পারে, এবং দেহের সব অংশে অক্সিজেন বহনকারী লাল রক্তকণিকার উৎপাদনে বাধা সৃষ্টি করতে পারে। শিশু, ছোট বাচ্চা এবং গর্ভবতী মহিলাদের ক্ষেত্রে সীসার সংস্পর্শে আসার সবচেয়ে বেশি ঝুঁকি রয়েছে। বিজ্ঞানীরা শিশুদের মস্তিষ্কে সীসার প্রভাবকে নিম্ন IQ-এর সাথে সম্পর্কিত করেছেন। কিডনি সমস্যা এবং উচ্চ রক্তচাপযুক্ত প্রাপ্তবয়স্করা সুস্থ প্রাপ্তবয়স্কদের তুলনায় স্বল্প মাত্রার সীসা দ্বারা বেশি প্রভাবিত হতে পারেন। সীসা হাড়ে জমা হয় এবং পরবর্তী জীবনে মুক্ত হতে পারে। গর্ভাবস্থায়, শিশু মায়ের হাড় থেকে সীসা গ্রহণ করে, যা মস্তিষ্কের বিকাশকে প্রভাবিত করতে পারে।

সীসার উৎস

সীসা পরিবেশে পাওয়া যায় এমন একটি সাধারণ ধাতু। পানীয় জল সীসার সংস্পর্শে আসার একটি সম্ভাব্য উৎস। সীসার সংস্পর্শে আসার প্রধান উৎসগুলি হল সীসা-ভিত্তিক পেইন্ট এবং সীসা-দূষিত ধুলো বা মাটি, এবং কিছু প্লাস্টিং উপকরণ। সীসা নির্দিষ্ট ধরনের মুৎশিল্প, পিউটার, পিতলের প্লাস্টিং ফিল্ডচার, খাবার এবং প্রসাধনীতেও পাওয়া যেতে পারে। কিছু খেলনা, কিছু খেলার মাঠের সরঞ্জাম এবং কিছু শিশুদের ধাতব অলংকারে সীসা পাওয়া যায়। কর্মস্থলে সংস্পর্শ এবং নির্দিষ্ট শখ থেকে সংস্পর্শও উৎস হতে পারে (সীসা কাপড় বা জুতা বহন করা যেতে পারে)।

আপনাকে সরবরাহ করা জলে সীসা উপস্থিত নেই। যখন জল কয়েক ঘণ্টা ধরে সীসায়ুক্ত পাইপ বা প্লাস্টিংয়ের সংস্পর্শে থাকে, তখন সীসা পানীয় জলে প্রবেশ করতে পারে। এর মানে সকালে কল থেকে প্রথম নেওয়া জল, বা কাজ বা স্কুল থেকে ফেরার পর বিকেলে নেওয়া জলে বেশ উচ্চ মাত্রায় সীসা থাকতে পারে। 1985 সালের আগে নির্মিত বাড়িগুলিতে সীসা বা সীসা সোল্ডার সমৃদ্ধ প্লাস্টিং থাকার সম্ভাবনা বেশি। নতুন বাড়িতেও সীসা থাকতে পারে। এমনকি "সীসামুক্ত" হিসেবে বিজ্ঞাপিত পিতলের কল, ফিটিংস এবং ভালভগুলিতেও কিছু সীসা থাকতে পারে।

জল পরীক্ষা

নিয়মিতভাবে, PVWC-এর পোস্ট ব্লক সিস্টেমে সীসায়ুক্ত সার্ভিস লাইন এবং/অথবা প্লাস্টিং উপাদান রয়েছে বলে জানা বাড়িগুলি পর্যবেক্ষণ করা হয়। এই বাড়িগুলি জলে সীসার সবচেয়ে খারাপ পরিস্থিতি প্রতিনিধিত্ব করে। গৃহস্থালি প্লাস্টিংয়ে জল 6 ঘণ্টা বা তার বেশি সময় স্থির থাকার পর নমুনা সংগ্রহ করা হয়।

সীসার জন্য সীসা ও তামা নিয়ম লঙ্ঘন তখন ঘটে যখন এই বাড়িগুলির 10 শতাংশের বেশি 15 parts per billion সীসার অ্যাকশন লেভেল অতিক্রম করে।

জুলাই থেকে ডিসেম্বর 2021-এ PVWC দ্বারা পরিচালিত সর্বশেষ পরীক্ষায়, 132টি বাড়ির মধ্যে 4টি সীসার অ্যাকশন লেভেল অতিক্রম করেছে।

2021 সালের জানুয়ারি থেকে জুন পর্যন্ত পরিচালিত পরীক্ষায়, 129টি বাড়ির মধ্যে 3টি সীসার অ্যাকশন লেভেল অতিক্রম করেছে।

আরো তথ্যের জন্য

আমাদের সাথে যোগাযোগ করুন 973-340-4300, customerservice@pvwc.com নম্বরে অথবা আমাদের ওয়েবসাইট www.pvwc.com দেখুন। আপনার বাড়ি/ভবনের আশেপাশে সীসার সংস্পর্শ কমানো এবং সীসার স্বাস্থ্য প্রভাব সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য, নীচের EPA-এর রিসোর্স দেখুন, অথবা আপনার স্বাস্থ্যসেবা প্রদানকারীর সাথে যোগাযোগ করুন।

EPA-এর নিরাপদ পানীয় জল হটলাইন: 800-426-4791

ন্যাশনাল লিড ইনফরমেশন সেন্টার: 800-424-LEAD

EPA ওয়েবসাইট: www.epa.gov/lead

কীভাবে আপনি সীসার সংস্পর্শ কমাতে পারেন

- সীসা বের করে দিতে আপনার জল প্রবাহিত করুন।** যদি কয়েক ঘণ্টা ব্যবহার না হয়ে থাকে, তবে পান বা রান্নার জন্য ব্যবহার করার আগে আপনার ঠাণ্ডা জল 30 সেকেন্ড থেকে 2 মিনিট পর্যন্ত বা যতক্ষণ না ঠাণ্ডা হয় বা স্থির তাপমাত্রায় পৌঁছায় ততক্ষণ প্রবাহিত করুন। এটি পাইপ থেকে সীসায়ুক্ত জল ফ্লাশ করে দেয়। ফ্লাসিং সাধারণত এক বা দুই গ্যালনের কম জল ব্যবহার করে এবং প্রতি মাসে 30 সেন্টের কম খরচ হয়।
- রান্না এবং শিশুর ফর্মুলা প্রস্তুত করার জন্য ঠাণ্ডা জল ব্যবহার করুন।** গরম জলের কল থেকে জল দিয়ে রান্না করবেন না বা পান করবেন না; গরম জলে সীসা সহজে দ্রবীভূত হয়। শিশুর ফর্মুলা তৈরি করতে গরম জলের কল থেকে জল ব্যবহার করবেন না।
- সীসা অপসারণ করতে জল ফুটাবেন না।** জল ফোটালে সীসা কমবে না।
- জলের বিকল্প উৎস বা শোধন খুঁজুন।** আপনি বোতলজাত জল বা জলের ফিল্টার কেনার কথা বিবেচনা করতে পারেন। জলের ফিল্টার কেনার সময়, ফিল্টারটি সীসা কমাতে অনুমোদিত কিনা তা নিশ্চিত করতে প্যাকেজটি পড়ুন। জলের ফিল্টারের কর্মক্ষমতা মান সম্পর্কে তথ্যের জন্য আপনি NSF International-এর সাথে 800-NSF-8010 নম্বরে যোগাযোগ করতে পারেন অথবা তাদের ওয়েবসাইট www.nsf.org দেখতে পারেন। জলের গুণমান রক্ষার জন্য নির্মাতার নির্দেশনা অনুযায়ী ফিল্টার ডিভাইস রক্ষণাবেক্ষণ ও প্রতিস্থাপন করতে ভুলবেন না।
- আপনার জলে সীসা পরীক্ষা করুন।** আপনার জলে সীসা পরীক্ষা করানোর জন্য কীভাবে করতে হবে জানতে অথবা সীসা পরীক্ষার জন্য প্রত্যয়িত স্থানীয় ল্যাবরেটরির তালিকার জন্য PVWC-তে 973-340-4300 নম্বরে কল করুন। পরীক্ষা অত্যাবশ্যিক কারণ আপনি পানীয় জলে সীসা দেখতে, স্বাদ পেতে বা গন্ধ পেতে পারবেন না।
- আপনার সন্তানের রক্ত পরীক্ষা করান।** যদি আপনি সংস্পর্শ নিয়ে উদ্বিগ্ন হন তবে আপনার সন্তানের সীসা পরীক্ষা করানোর উপায় জানতে আপনার স্থানীয় স্বাস্থ্য বিভাগ বা স্বাস্থ্যসেবা প্রদানকারীর সাথে যোগাযোগ করুন। আপনার পারিবারিক চিকিৎসক বা শিশুরোগ বিশেষজ্ঞ সীসার জন্য রক্ত পরীক্ষা করতে পারেন এবং সীসার স্বাস্থ্য প্রভাব সম্পর্কে আপনাকে তথ্য প্রদান করতে পারেন।
- সীসায়ুক্ত প্লাস্টিং ফিল্ডচার চিহ্নিত ও প্রতিস্থাপন করুন।** একজন লাইসেন্সপ্রাপ্ত প্লাস্টিংর আপনার বাড়ির প্লাস্টিংয়ে সীসা সোল্ডার, সীসার পাইপ, বা সীসায়ুক্ত পাইপ ফিটিং আছে কিনা তা দেখতে পারেন। আপনার স্থানীয় বিল্ডিং/কোড বিভাগ আপনাকে বিল্ডিং পারমিট রেকর্ড সম্পর্কে তথ্য প্রদান করতে পারে যেখানে আপনার বাড়িতে প্লাস্টিং করা ঠিকাদারদের নাম থাকবে।
- জানুন আপনার সার্ভিস লাইন সীসার তৈরি কিনা।** PVWC বিতরণ ব্যবস্থায় অবস্থিত PVWC-এর মালিকানাধীন উপকরণের রেকর্ড রাখে, যেমন সার্ভিস লাইন (মূল জলের লাইন থেকে কার্ব ব্লক পর্যন্ত)। সার্ভিস লাইনের উপকরণের রেকর্ডের জন্য আমাদের গ্রাহক সেবা বিভাগে 973-340-4300 নম্বরে যোগাযোগ করুন অথবা অনলাইনে www.pvwc.com/LeadLookUp/ দেখুন।

আপনার কার্ব ব্লক থেকে বাড়ি পর্যন্ত যে সার্ভিস লাইন আসে তা সীসার তৈরি কিনা তাও নির্ধারণ করা উচিত। আপনার বাড়ির সার্ভিস লাইন সীসার তৈরি কিনা তা নির্ধারণ করার সর্বোত্তম উপায় হল লাইনটি পরিদর্শন করার জন্য একজন লাইসেন্সপ্রাপ্ত প্লাস্টিংর নিয়োগ করা।



Passaic Valley Water Commission
1525 Main Avenue • P.O. Box 230
Clifton, NJ 07011

PRSRT STD
U.S. POSTAGE
PAID
PERMIT NO. 1
ZIP CODE 14304

This report contains information about your drinking water. If you do not understand it, please have someone translate it for you.

এই প্রতিবেদনে আপনার পানীয় জল সম্পর্কে তথ্য রয়েছে। যদি আপনি এটি না বুঝতে পারেন, তবে অনুগ্রহ করে কাউকে দিয়ে এটি অনুবাদ করিয়ে নিন।

এই প্রতিবেদনে আপনার পানীয় জল সম্পর্কে তথ্য রয়েছে। যদি আপনি এটি না বুঝতে পারেন, তবে অনুগ্রহ করে কাউকে দিয়ে এটি অনুবাদ করিয়ে নিন।

للعلومات في هذا التقرير تحتوي على
معلومات مهمة عن مياه الشرب التي
تشربها. من فضلك اذا لم تفهم هذه
للعلومات اطلب من يترجمها لك.

PV

বাড়িওয়ালাদের অবশ্যই এই তথ্য প্রাপ্তির পর যত তাড়াতাড়ি সম্ভব, কিন্তু তিন কার্যদিবসের মধ্যে প্রতিটি ভাড়াটেকে বিতরণ করতে হবে। বিতরণ অবশ্যই হাতে, ডাকযোগে বা ইমেইলে করতে হবে, এবং P.L. 2021, c. 82 (C.58:12A-12.4 et seq.)-এর ধারা 3 অনুযায়ী প্রতিটি ভাড়ার জায়গার প্রবেশপথে একটি প্রধান স্থানে তথ্য প্রদর্শন করে করতে হবে।

আমি কেন এই প্রতিবেদন পাচ্ছি?

Passaic Valley Water Commission (PVWC) আপনাকে আমাদের 2024 জলের গুণমান প্রতিবেদনে স্বাগত জানাতে পেরে আনন্দিত। এই প্রতিবেদনটি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরিবেশ সুরক্ষা সংস্থা (EPA) এবং নিউ জার্সি পরিবেশ সুরক্ষা বিভাগ (NJDEP) উভয়ের দ্বারা প্রয়োজনীয় সামঞ্জস্য পর্যবেক্ষণ সম্পর্কিত 2023 ক্যালেন্ডার বছরে সংগৃহীত তথ্যের সারসংক্ষেপ প্রদান করে, এবং অতিরিক্ত জলের গুণমান পর্যবেক্ষণ তথ্যও রয়েছে। আমরা আশা করি আপনি এই প্রতিবেদন পর্যালোচনা করতে এবং আপনার পানীয় জল সম্পর্কে আরও জানতে একটু সময় নেবেন।

পানীয় জলের প্রবিধান অনুযায়ী PVWC-কে প্রতি বছর গ্রাহকদের এই তথ্য প্রদান করতে হয়। ভাষার বেশিরভাগ অংশ EPA এবং NJDEP দ্বারা নির্ধারিত যাতে আমাদের গ্রাহকরা তাদের পানীয় জলে কী আছে তা জানতে পারেন। PVWC এই জটিল তথ্যকে পাঠযোগ্য করার চেষ্টা করেছে এবং কম খরচে এই প্রতিবেদন তৈরি করেছে।

For additional copies of this report contact our Customer Service Department at 973-340-4300, or customerservice@pvwc.com..

আমরা আপনার জন্য আছি

PVWC বোর্ড অফ কমিশনার্স আপনাকে এমন সিদ্ধান্তে অংশগ্রহণ করতে উৎসাহিত করে যা আপনার পানীয় জলের গুণমানকে প্রভাবিত করতে পারে।

আপনি PVWC ওয়েবসাইট www.pvwc.com-এর মাধ্যমে আপনার মন্তব্য জমা দিতে পারেন অথবা বোর্ড অফ কমিশনার্স-এর মাসিক সভায় স্বশরীরে উপস্থিত হতে পারেন। এই সভার তারিখ, সময় ও স্থান, বা এই প্রতিবেদনের অতিরিক্ত কপি জন্ম আমাদের গ্রাহক সেবা বিভাগে 973-340-4300 নম্বরে, বা customerservice@pvwc.com-এ যোগাযোগ করুন। সমস্ত সভা পাবলিক মিটিংস আইন অনুযায়ী ঘোষণা করা হয়।

বোর্ড এজেন্ডা এবং সভার কার্যবিবরণী, বা আসন্ন সভা সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য আমাদের দেখুন www.pvwc.com-এ অথবা আমাদের গ্রাহক সেবা বিভাগে 973-340-4300 নম্বরে, বা customerservice@pvwc.com-এ যোগাযোগ করুন।



কমিশনারগণ

Jeffrey Levine, সভাপতি, Paterson
Rigoberto Sanchez, উপ-সভাপতি, Passaic
Joseph Kolodziej, কোষাধ্যক্ষ, Clifton
Ruby N. Cotton, সচিব, Paterson
Carmen DePadua, কমিশনার, Paterson
Gerald Friend, কমিশনার, Clifton
Ronald Van Rensalier, কমিশনার, Passaic