



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Krotoszynie

PGKiM Sp. z o.o. Krotoszyn  
SEKRETARIAT

Wpł. 14-05-2024

102/05/2024

ON-HK.904.1.3.2024 r.

Krotoszyn, dnia 22 kwietnia 2024 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104, 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537), § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie

## ZATWIERDZA

1. System jakości prowadzonych badań w Laboratorium, Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Słoneczna 35, 63-700 Krotoszyn, w zakresie badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla następujących parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych i ich metod badawczych:

L.p.	Parametr	Identyfikacja Normy / procedury badawczej	Zakres stosowania metody
1.	PH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-12,0
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN ISO 27888:1999	74-2770 $\mu$ S/cm
3.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2-100 NTU
4.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2015-06; metoda D	2,5-30 mgPt/dm <sup>3</sup>
5.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10,0 mg/dm <sup>3</sup>
6.	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994	5,0-2000 mg/dm <sup>3</sup>
7.	Stężenie żelaza	TEST HACH LCW 021Wyd.3 – 03/2022	10-2000 $\mu$ g/dm <sup>3</sup>
8.	Stężenie manganu	TEST HACH LCW 032 Wyd. 1 – 11/2019 TEST HACH LCK 532 Wyd.1-03/2020	15-2500 $\mu$ g/dm <sup>3</sup>
9.	Stężenie azotanów	PN-C-04576-08:1982	0,618-100 mg/dm <sup>3</sup>
10.	Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999	0,05-1,6 mg/dm <sup>3</sup>
11.	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,025-2,0 mg/dm <sup>3</sup>
12.	Sumaryczna zawartość jonów wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999	50-800 mg/dm <sup>3</sup>

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie  
ul. Floriańska 10 | 63-700 Krotoszyn  
Oddział Nadzoru, Sekcja Higieny Komunalnej  
tel. 62 7253234 | 62 7253235  
sekretariat@psse-krotoszyn.pl  
higiena.komunalna@psse-krotoszyn.pl |  
NIP 621 11 05 897 | REGON 250980281  
BDO 000349291  
[www.gov.pl/web/psse-krotoszyn](http://www.gov.pl/web/psse-krotoszyn)  
sanepid/SkrytkaESP

13.	Stężenie siarczanów	TEST HACH LCK 153,353 Wyd. 1 – 10/2019	40,0-900mg/dm <sup>3</sup>
14.	Zapach	PN-EN 1622:2006	1-16 TON
15.	Smak	PN-EN 1622:2006	1-16 TNF
16.	Chlor wolny	Test HACH 8167, 8021 Wyd. 4-12/2018	0,1-2,0 mg/dm <sup>3</sup>
17.	Oznaczenie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym w 22 <sup>o</sup> ±2 <sup>o</sup> C po 68±4h	PN-EN ISO 6222:2004	Od 1 jtk/l ml
18.	Ilościowe oznaczenie E. coli metodą filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014 +12/A1:2017- 04	Od 1 jtk/100 ml Od 1 jtk/250 ml
19.	Ilościowe oznaczenie bakterii grupy coli metodą filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308- 1:2014+12/A1:2017- 04	Od 1 jtk/100 ml Od 1 jtk/250 ml
20.	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych. metoda filtracji membranowej.	PN-EN ISO 7899-2:2004	Od 1 jtk/100 ml Od 1 jtk/250 ml
21.	Oznaczenie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym w 36 <sup>o</sup> ±2 <sup>o</sup> C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	Od 1 jtk/l ml
22.	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Pseudomonas aeruginosa. Metoda filtracji membranowej.	PN-EN ISO 16266:2009	Od 1 jtk/100 ml Od 1 jtk/250 ml

1. Zatwierdzenie jest ważne warunkowo na okres 1 roku od daty uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 15 marca 2024 r. Laboratorium, Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Słoneczna 35 w Krotoszynie, zwróciło się do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie z wnioskiem o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągowej oraz metody badawcze jakim powinna odpowiadać woda w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego lub wodnego dla następujących parametrów tj: pH (odczynu), przewodności elektrycznej właściwej, mętności, barwy, indeksu nadmanganianowego, chlorków, żelaza, manganu, azotanów, azotynów, jonu amonowego, sumarycznej zawartości jonów wapnia i magnezu, siarczanów, zapachu, smaku, chloru wolnego, ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym w 22±2°C po 68±4h, ilościowego oznaczenia bakterii E. coli metodą filtracji membranowej, ilościowego oznaczenia bakterii grupy coli metodą filtracji membranowej, wykrywania i oznaczania ilościowego enterokoków kałowych metodą filtracji membranowej, wykrywanie i oznaczanie ilościowe Pseudomonas aeruginosa metodą filtracji membranowej oraz oznaczanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym w 36 °C.

Zgodnie z wymaganiami art. 12a ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537), zatwierdzenie może nastąpić po przedstawieniu przez wnioskujące laboratorium:

- wykaz parametrów i metod badawczych
- charakterystyka metod badawczych
- zestawienie wyników badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie
- wzory sprawozdań z badań wydanych przez laboratorium
- wykaz osób autoryzujących sprawozdania z badań
- lista pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody

Laboratorium zostało ocenione na podstawie przesłanych dokumentów jak i podczas przeprowadzonej kontroli w dniu 15 kwietnia 2024 r. przez pracowników Oddziału Laboratoryjnego Sekcji Badania Wody i Gleby w Kaliszu.

Na podstawie przeprowadzonej kontroli i analizy przesłanej dokumentacji stwierdzono:

1. W w/w Laboratorium zatrudnionych jest 5 osób z wyższym wykształceniem, w tym starszy specjalista ds. laboratorium. Sprawozdania z badań są autoryzowane przez 4 pracowników, których potwierdzeniem kompetencji do autoryzacji sprawozdań z badań są kierunkowe studia, staż pracy w

Laboratorium oraz odbyte szkolenia ze znajomości aktów prawnych mających zastosowanie przy wykonywaniu badań w obszarze regulowanym prawnie i upoważnienia do wykonywania badań, znajomość funkcjonowania systemu zarządzania w laboratorium, znajomość kryteriów walidacji metod badawczych.

Pracownicy Laboratorium w liczbie 5 osób posiadają zaświadczenia tj. certyfikaty, potwierdzające przeszkolenie w zakresie poboru próbek wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Poznaniu z 16.01.2008 r. (1 osoba), przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Gorzowie Wielkopolskim z 14.06.2018 r. (2 osoby) oraz przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej we Wrocławiu z 14.11.2019 r., 01.06.2022 (2 osoby).

Laboratorium posiada wdrożone metody pobierania próbek wody do badań fizykochemicznych PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007.

## 2. Charakterystyka metod fizyko-chemicznych, radiochemicznych i mikrobiologicznych:

### a) metody fizyko-chemiczne:

Laboratorium posiada wdrożony i realizowany program monitorowania ważności badań fizykochemicznych. Obejmuje on kontrolę analiz powtórzonych, kontrolę próbek wzorca, próbki ślepe monitoring, próbki powtórzone, próbka środowiskowa, kontrolę próbek o nieznanym pochodzeniu, odzysk, analizę korelacji wyników, sprawdzenie pośrednie wyposażenia oraz przegląd wyników.

Laboratorium zachowuje spójność pomiarową przedstawiło certyfikaty materiałów odniesienia np. bufor przewodności 146,9  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , firmy CPA chem o numerze lot S230130022, wzorzec jonów azotynowych 1000mg/l, firmy CPA chem o numerze lot 783704. Status wzorcowania wyposażenia pomiarowego i badawczego zachowany poprzez wzorcowanie urządzeń u kompetentnych usługodawców.

W przypadku zapachu (metoda nieakredytowana) Laboratorium nie posiada wzorca certyfikowanego.

Zalecono zakup właściwego materiału odniesienia.

W trakcie kontroli praktycznej sprawdzono wykonywanie oznaczenia przewodności zgodnie z normą PN EN ISO 27888:1999 przeprowadzono pomiar roztworów wzorcowych o stężeniach: 151,0  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 1423  $\mu\text{S}/\text{cm}$  oraz 2771  $\mu\text{S}/\text{cm}$  otrzymano następujące wyniki 152,1  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; 1425  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; 2750  $\mu\text{S}/\text{cm}$  uzyskane wartości spełniają przyjęte założenia. Zbadano również próbkę rzeczywistą wody do spożycia której przewodność wynosiła 637  $\mu\text{S}/\text{cm}$  w temperaturze 20,5 °C.

Obserwowano również wykonanie azotynów według PN-EN 26777:1999, zbadano wzorzec o stężeniu 0,06 mg/l i 0,182 mg/l otrzymano wyniki odpowiednio 0,06 mg/l, i 0,175 mg/l - wartości mieściły się w dolnej i górnej granicy obliczonej z niepewności metody, Wykonano oznaczenie próbki rzeczywistej wody do spożycia oraz próby ślepej, Uzyskano wynik z obliczeń 0,007 mg/l, wartość naniesiona na sprawozdanie < 0,05mg/l, Zwrócono uwagę na wpisywanie na sprawozdaniu wartości parametrycznej ilość miejsc znaczących musi się zgadzać z zapisami w aktach prawnych (0150 a nie 0,5).

Wykonano również oznaczenie zapachu zgodnie z normą PN EN 1622:2006 metodą parzystą, wybór niewymuszony. Próbka przygotowana była z wody do spożycia, wodą odniesienia - woda destylowana, przygotowane przez zastępcę koordynatora, Próbka oceniona przez zespół składający się z trzech oceniających nie posiadała zapachu, Zwrócono uwagę na konieczność częstszego wybierania wody odniesienia, zakupu wzorca do zapachu i monitorowania wrażliwości zapachowej zespołu oraz progów wyczuwalności członków zespołu. Zalecono obliczenie indywidualnej oceny sprawności każdego członka zespołu na podstawie istniejących wyników badań oceniających i całego zespołu. W sprawozdaniu z badania brak odpowiednich zapisów dotyczących badań sensorycznych (np.: czasu przechowywania próbki przed badaniem, temperatury pomiaru), a zgodnych z normą przedmiotową i obowiązującymi aktami prawnymi.

### b) program monitorowania ważności badań mikrobiologicznych:

Laboratorium posiada wdrożony i realizowany program monitorowania ważności badań mikrobiologicznych, który obejmuje kontrolę czystości powierzchni roboczych oraz czystości powietrza, kontrolę pożywek mikrobiologicznych (jakościową i ilościową), rozkład temperatury w cieplarkach, ciągły monitoring temperatury w chłodziarkach, cieplarkach i pomieszczeniach laboratoryjnych, sprawdzenie termometrów roboczych, objętości naczyń pomiarowych (pipet automatycznych), monitoring czasu pracy lampy bakteriobójczej kontrolę temperatury w łaźni wodnej, kontrolę jałowości pojemników do pobierania wody, sprawdzenie obecności odczynnika inaktywującego (tiosiarczanu sodu), kontrolę jałowości i pojemności leja do filtracji membranowej, kontrolę skuteczności sterylizacji (testem chemicznym i testem bakteriologicznym kontrolę procesu sterylizacji\* sprawdzenie szczepów wzorcowych i szczepów roboczych, ocenę filtrów membranowych, Program obejmuje także analizy powtórzony, analizy próbki ślepej weryfikację parametrów charakterystyki metod badawczych, analizę próbki o nieznanym pochodzeniu, korelację wyników oraz przegląd uzyskanych wyników \_wszystkie prowadzone w laboratorium sprawdzenia i kontrole zostały potwierdzone odpowiednimi zapisami.

W laboratorium wdrożony jest również plan monitorowania ważności wyników badań (mikrobiologicznych) który obejmuje dla wszystkich wykonywanych w laboratorium oznaczeń kontrolę precyzji w warunkach powtarzalności, precyzję w warunkach odtwarzalności, niepewność zliczania (indywidualną i dla laboratorium), analizy powtórzone, analizę próbek kontrolnych, próbkę powtórzoną, próbkę o nieznanym pochodzeniu (próbka ślepa).

W trakcie oceny dokonano przeglądu parametrów: Wykrywanie i oznaczanie ilościowe *Pseudomonas aeruginosa* metoda filtracji membranowej (wg PN-EN ISO 16266:2009) oraz oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu - określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym w temperaturze 36 °C (wg PN-EN ISO 6222:2004).

Laboratorium przedstawiło dowody zachowania spójności pomiarowej materiałów odniesienia np. *Pseudomonas aeruginosa* firmy Microbiologis o numerze lot: 416-1 14, a także podłoża *Pseudomonas* CN Lab-Agar firmy Biomaxima o numerze lot: 35058131201MT oraz podłoża Water plate count Agar firmy termoscientific o numerze lot: 4415766 oraz dokumentację potwierdzającą sprawdzenie jakości używanych podłoży przed rozpoczęciem stosowania w laboratorium zgodnie z wytycznymi normy PN-EN ISO 11133, Zwrócono uwagę na konieczność zakupu podłoża King B, jest ono niezbędne przy potwierdzeniu bakterii w kierunku *Pseudomonas aeruginosa*,

Laboratorium jest w trakcie wdrażania nowej normy sprawdzania podłoży mikrobiologicznych PN-EN ISO 7704:2023-06 Wymagania dotyczące badania działania filtrów membranowych stosowanych do bezpośredniego oznaczania liczby mikroorganizmów metodami hodowli, Zaleca się dokładniejszą analizę metodyki badawczej, aktualny sposób sprawdzania filtrów membranowych jest niezgodny z wymaganiami normy.

Personel posiada upoważnienia do wykonywania badań, obsługi wyposażenia pomiarowego.-----

3. Laboratorium przedstawiło zestawienie wyników badań biegłości i ich ocenę za lata 2022-2024 badania zostały przeprowadzone u kompetentnych organizatorów AXIO PROFICIENCY TESTING (LGC) numer certyfikatu akredytacji UKAS 0001 , Eurofins OBIKŚ (PTOI I) - dla metod mikrobiologicznych kompetencje zostały potwierdzone w programie QWAS dla wszystkich parametrów z wykazu przekazanego do zatwierdzenia. Uzyskane wyniki są zadawalające, z-score < 2, - dla parametrów fizykochemicznych kompetencje zostały potwierdzone w programie Eurofins OBIKŚ. Uzyskane wyniki są zadawalające, z-score < 2.

4. Wykaz parametrów i metod badawczych zgłoszonych do zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie. Laboratorium wskazuje 22 parametry do zatwierdzenia z czego 2 parametry nie są objęte zakresem akredytacji.

Laboratorium do wykonania badań:

- mikrobiologicznych stosuje metody referencyjne wymienione w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

- fizycznych stosuje normy polskie i międzynarodowe

- chemicznych stosuje polskie i międzynarodowe normy, badania azotanów wykonywane są zgodnie z polską wycofaną bez zastąpienia przez PKN normą PN-C-04576-08; 1982;

o zaistniałej sytuacji klienci są informowani na sprawozdaniu z badań.

Sprawozdania z badań są autoryzowane przez 4 pracowników, których potwierdzeniem kompetencji do autoryzacji sprawozdań z badań są kierunkowe studia, staż pracy w Laboratorium oraz odbyte szkolenia ze znajomości aktów prawnych mających zastosowanie przy wykonywaniu badań w obszarze regulowanym prawnie i upoważnienia do wykonywania badań, znajomości funkcjonowania systemu zarządzania w laboratorium, znajomości kryteriów walidacji metod badawczych.

Laboratorium korzysta z usług podwykonawstwa w laboratoriach o numerach akredytacji AB 700 oraz AB 1095, Wymienione podmioty posiadają zatwierdzony system jakości prowadzonych badań przez właściwego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Laboratorium dołącza do sprawozdań z badań własnych otrzymane sprawozdanie z badań od podwykonawcy.

W trakcie oceny przeanalizowano sprawozdania z badań: nr 24/060/Z/394 z dnia 26.02.2024, nr 24/120/Z/541 z dnia 14.03.2024, nr 24/056/N/252 z dnia 09.02.2024 na których umieszczone są wszystkie niezbędne informacje do pełnej identyfikacji miejsca pobrania, próbkobiorcy, zastosowanych metod badawczych oraz czasu przeprowadzenia analizy (z wyjątkiem analiz sensorycznych). Zwrócono uwagę, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz. 2294) zamiast „wartość dopuszczalna” na sprawozdaniu z badań należy wpisać „wartość parametryczna” oraz ujednotlić zapisy tych parametrów zachowując miejsca znaczące zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. W przypadku

zapachu norma przedmiotowa mówi o wartości TON, a nie o akceptowalności, należy przeanalizować zapis, Zaleca się dokładne sprawdzanie informacji zamieszczonych na sprawozdaniu z badań przed autoryzacją zatwierdzeniem sprawozdania. Niepewność pomiaru mikrobiologicznego szacowana jest na nieaktualnej normie.

### **Zalecenia:**

- Laboratorium powinno zwiększyć częstotliwości wyboru wody odniesienia dla badań sensorycznych zapachu i smaku zgodnie z normą PN EN 1622:2006
- Zakup wzorca do zapachu i monitorowania wrażliwości zapachowej zespołu oraz progów wyczuwalności członków, w trakcie realizacji.
- Laboratorium powinno wykonać obliczenie indywidualnej oceny sprawności każdego członka zespołu na podstawie istniejących wyników badań oceniających i całego zespołu,
- Laboratorium powinno w sprawozdaniu z badania stosować odpowiednie zapisy dotyczące badań sensorycznych zgodne z normą przedmiotową i obowiązującymi aktami prawnymi. Przeanalizować zapis akceptowalności i wartości TON.
- Zalecono na sprawozdaniu z badań stosowanie właściwych zapisów wymaganych przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz 2294) np.: miejsca znaczące, wartość parametryczna.
- Laboratorium do oceny niepewności pomiaru mikrobiologicznego powinno stosować właściwe i aktualne metody (PN-ISO 29201 :2022-02).
- Zakup podłoża King B (jego brak uniemożliwia zakończenie procesu identyfikacji bakterii *Pseudomonas aeruginosa*) w trakcie realizacji,
- Zaleca się dokładną analizę normy PN-EN ISO 7704:2023-06,
- Zaleca się dokładne sprawdzanie informacji zamieszczonych na sprawozdaniu z badań przed autoryzacją i zatwierdzeniem sprawozdania.

### **Wnioski:**

Na podstawie przeprowadzonej oceny w Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o., ul. Rawicka 41) 63-700 Krotoszyn z siedzibą Laboratorium Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Słoneczna 35 w Krotoszynie stwierdza się, że dla zgłoszonych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych posiada system jakości prowadzonych badań wody i spełnia w tym zakresie wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017r., poz.2294) oraz wymagania zawarte w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025 „Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących”, co potwierdza certyfikat akredytacji nr AB 1762 Laboratorium przesłało dowody zamówienia certyfikowanych materiałów odniesienia (zapach/smak) oraz podłoża King B, przesłane dokumenty umożliwiły dokonanie zatwierdzenia wszystkich zgłoszonych metod badawczych.

Zgodnie z art.41 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu. W razie zaniedbania w/w obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

## **POUCZENIE**

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KROTOSZYNIE  
*Dr n. farm. Dominik Wawrzynczak*

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Rawicka 41, 63-700 Krotoszyn,
2. a/a

Otrzymują do wiadomości:

1. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu

E.Sz.