

Koszalin, 10 lipiec 2025r.

KOMUNIKAT
O JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA W SYSTEMIE
WODOCIĄGOWYM MIEJSKICH WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W KOSZALINIE ZA PIERWSZE
PÓŁROCZE 2025

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (art. 12 ust.5).

W ramach nadzoru nad jakością wody, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), w Spółce Miejskie Wodociągi i Kanalizacja prowadzona jest bieżąca, wewnętrzna kontrola jakości wody. Procesowi kontroli podlega pobieranie próbek wody, oznaczanie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody oraz analiza danych w celu oceny ich zgodności z obowiązującymi wymaganiami prawnymi. Laboratorium Badania Wody poprzez rutynową, regularną kontrolę jakości wody ma za zadanie potwierdzić, że ujmowana, uzdatniana i przesyłana woda poprzez system sieci wodociągowej spełnia wymagania wynikające z przepisów prawa.

Równolegle, bieżący nadzór nad jakością wody sprawuje Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie. Orzeczenia Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koszalinie potwierdziły, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W pierwszym półroczu 2025 roku przeprowadzono 1111 analiz próbek wody, pobranych z koszalińskiego systemu zaopatrzenia w wodę

Zgodnie z analizą wyników badań, niektóre wyniki zestawiono w załączonych tabelach. Informujemy, że woda dostarczana naszym Klientom spełnia wymagania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Tabela nr 1
Jakość wody z ujęcia w Koszalinie i Mostowie w I półroczu 2025r.

Parametr	Parametry wody podawane do koszalińskiego systemu dystrybucji		Wartość parametryczna
	Woda z ujęcia w Koszalinie /uzdatniona/	Woda z ujęcia w Mostowie /uzdatniona/	
pH	7,5	7,7	6,5 – 9,5
Mętność [NTU]	<0,20	<0,20	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
Przewodność w 25 °C [μS/cm]	797	324	2500
Żelazo /Fe/ [μg /l]	< 60,0	< 60,0	200
Mangan /Mn / [μg /l]	<15,0	< 15,0	50
Amonowy jon / NH₄⁺ / [mg /l]	< 0,15	< 0,15	0,50
Azotany /NO₃⁻/ [mg /l]	0,51	0,97	50*
Azotyny /NO₂⁻/ [mg /l]	< 0, 020	< 0,020	0,10*
Chlorki /Cl⁻ / [mg /l]	47,5	9,1	250
Siarczany /SO₄²⁻/ [mg /l]	104	14,8	250
Twardość ogólna /w przeliczeniu na CaCO ₃ / [mg /l]	367	154	60-500
Barwa [mg Pt/l]	< 5	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian**
Smak	<1***	<1***	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	<1***	<1***	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

*Należy spełnić warunek: [azotany]/50 +[azotyny]/3 ≤ 1

**Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta do 15 mg Pt/l

***Akceptowalny przez zespół oceniający i bez nieprawidłowych zmian

W **Załączniku nr 1** (tabela nr 2) i **Załączniku nr 2** (tabela nr 3) przedstawiono wyniki badań wody u koszalińskich odbiorców.

Tabela nr 2

**Jakość wody w poszczególnych punktach koszalińskiej sieci wodociągowej
w I półroczu 2025r.**

Parametr	ul. Filtrowa 1	Góra Chełmska (zbiorniki)	ul. Podgórna 28 (hydrofornia)	ul. BoWiD 15 (komora)	ul. BoWiD/ Mieszka I-go (komora)	ul. Niepodległości 44-46 (Szpital)	Komora wodociągowa Ø1000 Manowo	ul. Powstańców Wielkopolskich 14 (hydrofornia)	Wartość parametryczna/ kryterium
pH	7,6	7,7	7,4	7,8	7,8	7,4	7,8	7,7	6,5 – 9,5
Przewodność w 25 °C[μS/cm]	499	451	749	324	328	786	317	398	2500
Twardość ogólna /w przeliczeniu na CaCO ₃ / [mg /l]	194	219	261	154	157	369	152	193	60-500
Żelazo ogólne /Fe/[μg /l]	-	<60,0	-	-	< 60,0	<60,0	< 60,0	-	200
Mangan /Mn / [μg /l]	-	32,9	-	-	< 15,0	<15,0	< 15,0	-	50
Jon amonowy /NH ₄ ⁺ /[mg /l]	-	<0,15	-	-	< 0,15	<0,15	< 0,15	-	0,50
Azotany /NO ₃ ⁻ / [mg /l]	-	0,59	-	-	0,61	0,67	0,85	-	50*
Azotyny /NO ₂ ⁻ / [mg /l]	-	<0,020	-	-	<0,020	<0,020	<0,020	-	0,50*
Chlorki /Cl ⁻ / [mg/l]	-	16,4	-	-	8,9	50,4	9,4	-	250
Siarczany /SO ₄ ²⁻ /[mg/l]	-	37,7	-	-	18	105	20,8	-	250
Barwa [mg Pt/l]	5	< 5	5	5	5	5	5	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian**
Mętność /NTU /	< 0,20	< 0,20	< 0,20	<0,20	< 0,20	<0,20	< 0,20	< 0,20	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
Smak	<1***	<1***	<1***	<1***	<1***	<1***	<1***	<1***	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	<1***	<1***	<1***	<1***	<1***	<1***	<1***	<1***	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

*Należy spełnić warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 ≤ 1

**Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta do 15 mg Pt/l

***Akceptowalny przez zespół oceniający i bez nieprawidłowych zmian

Tabela nr 3

**Jakość wody w poszczególnych punktach koszalińskiej sieci wodociągowej
w I półroczu 2025r.**

Parametr	Góra Chełmska (zbiorniki)	ul. BoWID/ Mieszka I-go (komora)	ul. Niepodległości 44-46 (Szpital)	Komora wodociągowa Ø1000 Manowo	Wartość parametryczna/ kryterium
Ołów /Pb/ [µg/l]	0,28	1,3	0,11	< 0,10	≤10
Kadm /Cd/ [µg/l]	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	≤ 5,0
Miedź /Cu/ [mg/l]	<0,00042	0,017	0,0034	<0,00014	≤ 2,0
Chrom /Cr/ [µg/l]	< 0,10	<0,10	< 0,10	< 0,10	≤ 50
Rtęć /Hg/ [µg/l]	< 0,050	<0,050	<0,050	< 0,050	≤ 1,0
Sód /Na/ [mg/l]	9,6	6,7	24	6,7	≤ 200
Magnez /Mg/ [mg/l]	6,0	4,4	10	4,5	≤ 125
Glin /Al/ [µg/l]	1,2	2,4	2,3	1,1	≤ 200
Nikiel /Ni/ [µg/l]	0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	≤ 20
Arsen /As/ [µg/l]	0,77	0,93	0,10	1,1	≤ 10
Selen /Se/ [µg/l]	< 0,10	<0,10	< 0,10	< 0,10	≤ 10
Antymon /Sb/ [µg/l]	<0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	≤ 5,0
Bor /B/ [mg/l]	0,024	0,020	0,041	0,019	≤ 1,0
Ogólny węgiel organiczny /OWO/ [mg/l]	<1,50	1,68	2,32	< 1,50	bez nieprawidłowych zmian

Fluorki /F⁻/ [µg/l]	0,15	< 10	0,12	0,14	≤ 1,5
Bromiany [µg/l]	< 3	< 3	< 3	< 3	≤ 10
Cyjanki wolne i związane [µg/l]	< 5	< 5	< 5	< 5	≤ 50
Benzo(a)piren [µg/l]	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025	≤ 0,010
Benzo(b)fluoranten [µg/l]	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	-
Benzo(k)fluoranten [µg/l]	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	-
Benzo(g,h,i)perylen [µg/l]	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	-
Indeno(1,2,3-cd)piren [µg/l]	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	-
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych /WWA/ [µg/l]	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
Akryloamid [µg/l]	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 0,10
Epichlorohydryna [µg/l]	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 0,10
Chlorek winylu [µg/l]	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	≤ 0,5
1,2-Dichloroetan [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	≤ 3,0
Trichloroeten [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	-
Tetrachloroeten [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	-
Trichlorometan (Chloroform) [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	≤ 30
Tribromometan (Bromoform) [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	-
Dibromochlorometan [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	-

Bromodichlorometan [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	≤ 15
Tetrachlorometan [µg/l]	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	≤ 2,0
Suma trihalometanów /THM/(chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform) [µg/l]	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	≤ 100
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu [µg/l]	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	≤ 10
Benzen [µg/l]	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	≤ 1,0
op'DDD(Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
op'DDE (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
op'DDT (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
pp'DDD(Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
pp'DDE(Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
pp'DDT(Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
alfa-HCH (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
beta-HCH (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
delta-HCH (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	<0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
HCB (heksachlorobenzen)	< 0,010	<0,010	<0,010	< 0,010	≤ 0,10
Aldryna (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,030
Dieldryna (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,030

Endryna (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
Izodryna (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
Heptachlor (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,030
Epoksyd heptachloru (Pestycyd) [µg/l]	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,030
cis-Chlordan (Pestycyd)	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
trans-Chlordan (Pestycyd)	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	≤ 0,10
Suma pestycydów chloroorganicznych z obliczeń [µg/l]	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	≤ 0,50

Wartość parametryczna jakiej powinna odpowiadać woda określona zgodnie Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Kierownik Laboratorium Badania Wody

Karolina Cedro

