

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 17.02.2026

### WODA POWIERZCHNIOWA

Miejsce poboru: Automatyczna Stacja Wodociągowa w Dobromierzu

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	<5	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	6,8	-	6,5 - 9,5	-
3	Azotany	13	mg/l	50	mg/l
4	Przewodność	585	μS/cm	2500	μS/cm
5	Azotyny	< 0,066	mg/l	0,50	mg/l
6	Jon amonowy	< 0,13	mg/l	0,50	mg/l
7	Chlorki	27	mg/l	250	mg/l
8	Chlor wolny	0,18	mg/l	0,3	mg/l
9	Fluorki	0,16	mg/l	1,5	mg/l
10	Indeks nadmanganianowy	1,7	mg/l O <sub>2</sub>	5	mg/l
11	Siarczany	33	mg/l	250	mg/l
12	Twardość ogólna	160	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60-500	mg/l CaCO <sub>3</sub>
13	Antymon	< 1,0	μg/l	5	μg/l
14	Arsen	< 1,0	μg/l	10	μg/l
15	Chrom	< 0,50	μg/l	50	μg/l

16	Kadm	< 0,50	µg/l	5	µg/l
17	Mangan	0,99	µg/l	50	µg/l
18	Miedź	0,0015	mg/l	2,0	mg/l
19	Nikiel	< 0,50	µg/l	20	µg/l
20	Ołów	< 0,50	µg/l	10	µg/l
21	Sód	15	mg/l	200	mg/l
22	Żelazo	6,1	µg/l	200	µg/l
23	Cyjanki ogólne	< 10	µg/l	50	µg/l
24	Bromiany	< 1,0	µg/l	10	µg/l
25	Bor	0,014	mg/l	1,0	mg/l
26	Rtęć	< 0,10	µg/l	1,0	µg/l
27	Akryloamid	< 0,050	µg/l	0,10	µg/l
28	WWA	< 0,005	µg/l	0,10	µg/l
29	Benzo(a)piren	< 0,002	µg/l	0,010	µg/l
30	∑ Pestycydów	< 0,010	µg/l	0,50	µg/l
31	Selen	1,2	µg/l	10	µg/l
32	Epichlorohydryna	< 0,025	µg/l	0,10	µg/l
33	Glin	<10	µg/l	200	µg/l
34	Bromodichlorometan	< 1	µg/l	15	µg/l

35	1,2-dichloroetan	< 0,50	µg/l	3,0	µg/l
36	Chlorek winylu	< 0,10	µg/l	0,50	µg/l
37	Benzen	< 0,25	µg/l	1,0	µg/l
38	Σ THM	< 1	µg/l	100	µg/l
39	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	< 1,0	µg/l	10	µg/l
40	Smak /Liczba progowa smaku/ TON	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
41	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
42	Mętność	0,87	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
43	Chloraminy	0,16	mg/l	0-0,50	mg/l
44	Chloroform (trichlorometan)	< 0,001	mg/l	≤ 0,030	mg/l
<b>Lp.</b>	<b>Parametry mikrobiologiczne</b>	<b>Wynik</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Dopuszczalne wartości wskaźników</b>	<b>Jednostka</b>
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	17	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
4	Liczba enterokoków	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
5	Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 17.02.2026

### WODA POWIERZCHNIOWA

Miejsce poboru: Ciernie 53

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,2	-	6,5 - 9,5	-
3	Azotany	9,2	mg/l	50	mg/l
4	Przewodność	755	μS/cm	2500	μS/cm
5	Azotyny	< 0,066	mg/l	0,50	mg/l
6	Jon amonowy	< 0,13	mg/l	0,50	mg/l
7	Chlorki	22	mg/l	250	mg/l
8	Fluorki	0,15	mg/l	1,5	mg/l
9	Indeks nadmanganianowy	1,1	mg/l O <sub>2</sub>	5	mg/l
10	Siarczany	40	mg/l	250	mg/l
11	Twardość ogólna	170	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60-500	mg/l CaCO <sub>3</sub>
12	Antymon	< 1,0	μg/l	5	μg/l
13	Arsen	< 1,0	μg/l	10	μg/l
14	Chrom	< 0,50	μg/l	50	μg/l

15	Kadm	< 0,50	µg/l	5	µg/l
16	Mangan	3,5	µg/l	50	µg/l
17	Miedź	0,0037	mg/l	2,0	mg/l
18	Nikiel	< 0,5	µg/l	20	µg/l
19	Chloraminy	0,05	mg/l	0-0,50	mg/l
20	Sód	13	mg/l	200	mg/l
21	Żelazo	52	µg/l	200	µg/l
22	Cyjanki ogólne	< 10	µg/l	50	µg/l
23	Bromiany	< 1,0	µg/l	10	µg/l
24	Bor	0,014	mg/l	1,0	mg/l
25	Rtęć	< 0,10	µg/l	1,0	µg/l
26	Akryloamid	< 0,050	µg/l	0,10	µg/l
27	WWA	< 0,005	µg/l	0,10	µg/l
28	Benzo(a)piren	< 0,0020	µg/l	0,010	µg/l
29	Σ Pestycydów	< 0,010	µg/l	0,50	µg/l
30	Selen	1,9	µg/l	10	µg/l
31	Epichlorohydryna	< 0,025	µg/l	0,10	µg/l
32	Σ THM	32	µg/l	100	µg/l
33	Bromodichlorometan	6,6	µg/l	15	µg/l

34	1,2-dichloroetan	< 0,50	µg/l	3,0	µg/l
35	Chlorek winylu	< 0,10	µg/l	0,50	µg/l
36	Benzen	< 0,25	µg/l	1,0	µg/l
37	∑ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	< 1,0	µg/l	10	µg/l
38	Smak /Liczba progowa smaku/ TON	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
39	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
40	Chlor wolny	0,15	mg/l	0,3	mg/l
41	Glin	< 10	µg/l	200	µg/l
42	Mętność	0,69	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
43	Ołów	< 0,50	µg/l	10	µg/l
44	Chloroform (trichlorometan)	0,024	mg/l	0,030	mg/l
<b>Lp.</b>	<b>Parametry mikrobiologiczne</b>	<b>Wynik</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Dopuszczalne wartości wskaźników</b>	<b>Jednostka</b>
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
4	Liczba enterokoków	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
5	Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 17.02.2026

### WODA POWIERZCHNIOWA

Miejsce poboru: Automatyczna Stacja Wodociągowa w Dobromierzu –  
WODA SUROWA

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Kategoria jakości wody
1	Barwa	8	mg/l	A1
2	Odczyn (pH)	7,0	-	A1
3	Temperatura	13,1	°C	A1
4	Przewodność elektryczna	810	µS/cm	A1
5	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	2	-	A1
6	Azotany	12	mg/l	A1
7	Jon amonowy	< 0,13	mg/l	A1
8	Chlorki	26	mg/l	A1
9	ChZT	< 15	mg/l O <sub>2</sub>	A1
10	BZT <sub>5</sub>	< 1	mg/l O <sub>2</sub>	A1
11	Fluorki	0,17	mg/l	A1
12	Indeks fenolowy	< 0,0050	mg/l	A2
13	OWO	4,4	mg/l	A1
14	Żelazo	0,023	mg/l	A1

15	Siarczany	33	mg/l	A1
16	Tlen rozpuszczony	8,55	mg/l	A1
17	Zawiesina ogólna	< 4,0	mg/l	A1
18	Chrom	< 0,0005	mg/l	A1
19	Cynk	< 0,0050	mg/l	A1
20	Mangan	0,023	mg/l	A1
21	Miedź	0,0014	mg/l	A1
22	Nikiel	< 0,0005	mg/l	A1
23	Ołów	< 0,0005	mg/l	A1
24	Cyjanki ogólne	< 0,01	mg/l	A1
25	Indeks oleju mineralnego (Węglowodory ropopochodne)	< 0,10	mg/l	A1
26	Kadm	< 0,0005	mg/l	A1
27	Arsen	< 0,001	mg/l	A1
28	Bor	0,019	mg/l	A1
29	Rtęć	< 0,0001	mg/l	A1
30	Selen	< 0,001	mg/l	A1
31	Suma WWA	< 0,0050	µg/l	A1
32	Siarczany	33	mg/l	A1

<b>Lp.</b>	<b>Parametry mikrobiologiczne</b>	<b>Wynik</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Kategoria jakości wody</b>
1	Liczba enterokoków	0	jtk/100 ml	A1
2	Liczba bakterii grupy coli	17	jtk/100 ml	A1
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	A1