

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE WODY UZDATNIONEJ - SUW W SŁUPIE w 2026 r.				
PARAMETR	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA¹	JEDNOSTKA	WYNIK POMIARU 04.03.2026 r.²	WYNIK POMIARU 20.05.2026 r.
BARWA	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość w wodzie w kranie konsumenta do 15 mg/l Pt	mg/l Pt	<2, <2, <2	<2
MĘTNOŚĆ	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	0,24; <0,20, <0,20	<0,20
pH	6,5-9,5	-	7,1; 6,7; 6,8	6,5
ZAPACH	akceptowalny	TON	<1, <1, <1	<1
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA WŁAŚCIWA W 25°C	2500	μS/cm	649, 651, 651	668
AZOTANY	50	mg/l	46,9; 48,1; 47,4	46,6

¹ - wartość dopuszczalna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

² – wyniki pomiarów fizykochemicznych wody uzdatnionej pobranej w trzech punktach na sieci wodociągowej w Słupie, Sichowie oraz Sichówku.

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE WODY UZDATNIONEJ - SUW W SŁUPIE w 2026 r.				
PARAMETR	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA *	JEDNOSTKA	WYNIK POMIARU 04.03.2026 r.	WYNIK POMIARU 20.05.2026 r.
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI	0	NPL w 100 ml	0	0
LICZBA ENTEROKOKÓW	0	NPL w 100 ml	0	0
LICZBA ESCHERICHIA COLI	0	NPL w 100 ml	0	0
Ogólna liczba jtk/ml mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C po 72 godz.	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/1ml	0	0

* - wartość dopuszczalna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE WODY UZDATNIONEJ - UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ W MĘCINCE w 2026 r.				
PARAMETR	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA¹	JEDNOSTKA	WYNIK POMIARU 04.03.2026 r.²	WYNIK POMIARU 20.05.2026 r.
BARWA	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość w wodzie w kranie konsumenta do 15 mg/l Pt	mg/l Pt	<2, <2	<2
MĘTNOŚĆ	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	<0,20, <0,2	<0,20
pH	6,5-9,5	-	6,9; 7,0	6,6
ZAPACH	akceptowalny	TON	<1, <1	<1
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA WŁAŚCIWA W 25°C	2500	μS/cm	565, 553	565
AZOTANY	50	mg/l	41,8; 41,1	40,8

¹ - wartość dopuszczalna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

² – wyniki pomiarów fizykochemicznych wody uzdatnionej pobranej w dwóch punktach na sieci wodociągowej w Męcince oraz Piotrowicach.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE WODY UZDATNIONEJ - UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ W MĘCINCE w 2026 r.				
PARAMETR	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA*	JEDNOSTKA	WYNIK POMIARU 04.03.2026 r.	WYNIK POMIARU 20.05.2026 r.
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI	0	NPL w 100 ml	0	0
LICZBA ENTEROKOKÓW	0	NPL w 100 ml	0	0
LICZBA ESCHERICHIA COLI	0	NPL w 100 ml	0	0
Ogólna liczba jtk/ml mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C po 72 godz.	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/1ml	0	0

* - wartość dopuszczalna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE WODY UZDATNIONEJ - UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ W MUCHOWIE w 2026 r.				
PARAMETR	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA¹	JEDNOSTKA	WYNIK POMIARU 04.03.2026 r.²	WYNIK POMIARU 20.05.2026 r.
BARWA	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość w wodzie w kranie konsumenta do 15 mg/l Pt	mg/l Pt	<2, <2, <2	4
MĘTNOŚĆ	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	<0,2, <0,2, <0,2	<0,2
pH	6,5-9,5	-	7,0; 7,0, 7,8	6,6
ZAPACH	akceptowalny	TON	<1, <1, <1	<1
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA WŁAŚCIWA W 25°C	2500	μS/cm	341, 335, 346	365
AZOTANY	50	mg/l	8,20; 8,19; 8,14	7,58

¹ - wartość dopuszczalna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),

² – wyniki pomiarów fizykochemicznych wody uzdatnionej pobranej w trzech punktach na sieci wodociągowej w Muchowie, Pomocnem oraz Myślinowie.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE WODY UZDATNIONEJ - UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ W MUCHOWIE w 2026 r.				
PARAMETR	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA*	JEDNOSTKA	WYNIK POMIARU 04.03.2026 r.	WYNIK POMIARU 20.05.2026 r.
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI	0	NPL w 100 ml	0	0
LICZBA ENTEROKOKÓW	0	NPL w 100 ml	0	0
LICZBA ESCHERICHIA COLI	0	NPL w 100 ml	0	0
Ogólna liczba jtk/ml mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C po 72 godz.	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/1ml	0	0

* - wartość dopuszczalna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).