

Numer próbki						04208/01/S/25
Data/godzina pobierania próbki						2025-03-05 11:00:00
Miejsce pobierania próbki / opis						Piekary Śląskie, ul. Bytomska 62, Szpital Chirurgii Urazowej, parter, kran w pomieszczeniu portierni / woda do spożycia
Rodzaj próbki						WODA
Parametr	Metoda badawcza/ Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres wykonani	Dopuszczalne wartości	Stwierdzeni e zgodności	Wyniki badań / Niepewność
Barwa	PB-129/08.2019 wyd. III z dnia 01.08.2019r. Spektrofotometryczna	[mg/l Pt]	5 - 1500	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłow ych zmian***	—	5  ±1
Mętność	PN-EN ISO 7027- 1:2016-09 Nefelometrycznie	[NTU]	0.15-100	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłow ych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.0 NTU***	—	0,38  ±0.05
Smak	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna- parzysta wyboru niewymuszonego	TFN <sup>2)</sup>	1-8	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłow ych zmian	—	<1 <sup>1)</sup>
Zapach	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna- parzysta wyboru niewymuszonego	TON <sup>1)</sup>	1-8	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłow ych zmian	—	<1 <sup>1)</sup>
pH / temp. pomiaru	PN-EN ISO 10523:2012 Potencjometryczna	-/°C	2.0 - 12.0	6.5-9.5***	ZGODNY	7,5/21,3  ±0.2
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Konduktometrycznie	[μS/cm]	10 - 150000	2500	ZGODNY	520  ±41

Glin	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	[µg/l]	10-100000	200	ZGODNY	<10 <sup>1)</sup>
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h na agarze z ekstraktem drożdżowym	PN-EN ISO 6222:2004 Posiew wgłębny	[j.t.k./1ml]	-	bez nieprawidłow ych zmian <sup>***</sup>	—	Nie wykryto
Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	-	0	ZGODNY	0 [0;8]
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	-	0 <sup>**</sup>	ZGODNY	0 [0;8]