

Numer próbki 05992/01/S/21

Data/godzina pobierania próbki 2021-05-05

Miejsce pobierania próbki **Piekary Śląskie, ul. M.C. Skłodowskiej 81,  
PRZYCHODNIA LEKARSKA, parter, kran w  
pomieszczeniu socjalnym / woda do spożycia**

Parametr	Metoda badawcza/ Metoda oznaczenia	Jednos tka	Zakres wykonania oznaczenia	Dopuszczalne wartości	Rodzaj próbki		WODA	
					Stwierdzenie 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 nieprawidłowych zmian***	—	5	±1	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Nefelometrycznie	[NTU]	0.15-100	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.0 NTU***	—	0,18	±0.03	
Smak	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna- parzysta wyboru niewymuszonego	TFN <sup>2)</sup>	1-5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	—	<1		
Zapach	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna- parzysta wyboru niewymuszonego	TON <sup>1)</sup>	1-5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	—	<1		
pH (stężenie jonów wodoru) / temp. pomiaru	PN-EN ISO 10523:2012 Potencjometryczna	pH/°C	2.0 - 12.0	6.5-9.5***	ZGODNY	7,3/22,1	±0.2	
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Konduktometrycznie	[μS/cm]	10 - 110000	2500	ZGODNY	480	±37	
Glin (aluminium)	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES	[μg/l]	50-50000	200	ZGODNY	<50		
Ogólna liczba mikroorganizm ów w 22±2°C po 72h na agarze z ekstraktem drożdżowym	PN-EN ISO 6222:2004 Posiew wgłębny	[j.t.k./ 1ml]	-	bez nieprawidłowych zmian***	—	nie wykryto		
Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtry membranowe	[j.t.k./ 100ml]	-	0	ZGODNY	0		
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtry membranowe	[j.t.k./ 100ml]	-	0**	ZGODNY	0		