

<b>Numer próbki</b>						06631/02/S/22	
<b>Data/godzina pobierania próbki</b>						2022-04-27	
<b>Miejsce pobierania próbki / opis</b>						Piekary Śląskie, ul. Śląska 17, Oczyszczalnia Ścieków "Północ". parter - kran w pomieszczeniu socjalnym / woda do spożycia	
<b>Rodzaj próbki</b>						WODA	
<b>Parametr</b>	<b>Metoda badawcza/ Metoda oznaczenia</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Zakres wykonania oznaczenia</b>	<b>Dopuszczalne wartości</b>	<b>Stwierdzenie zgodności</b>	<b>Wyniki badań / Niepewność</b>	
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***	—	0,33	±0.05
Smak	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna-parzysta wyboru niewymuszonego	TFN <sup>2)</sup>	1-5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	—	<1 <sup>1)</sup>	
Zapach	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna-parzysta wyboru niewymuszonego	TON <sup>1)</sup>	1-5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	—	<1 <sup>1)</sup>	
pH (stężenie jonów wodoru) / temp. pomiaru	PN-EN ISO 10523:2012 Potencjometryczna	pH/°C	2.0 - 12.0	6.5-9.5***	ZGODNY	7,7/23,0	±0.2
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Konduktometrycznie	[µS/cm]	10 - 110000	2500	ZGODNY	540	±42
Glin (aluminium)	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES	[µg/l]	50-50000	200	ZGODNY	<50 <sup>1)</sup>	±7
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h na	PN-EN ISO 6222:2004 Posiew głębny	[j.t.k./1ml]	-	bez nieprawidłowych zmian***	—	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	
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	-	0**	ZGODNY	0	