

## INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu

**Nr protokołu:** 11497/S/20  
**Data przyjęcia próbki(ek):** 19.08.2020 r.  
**Miejsce poboru próbki(ek):** SUW Gilowice  
**Nazwa klienta:** GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

<b>Nr próbki:</b>		<b>11497/01/S/20</b>			
<b>Data/godz. pobrania próbki:</b>		19.08.2020 r.			
<b>Miejsce poboru próbki i opis:</b>		SUW Gilowice, woda uzdatniona / woda do spożycia			
<b>Rodzaj próbki:</b>		WODA			
S.j.	Parametr	Metoda badawcza Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie
A/Z	Azotyny	PN-EN ISO 13395:2001 Analiza przepływowa z detekcją spektrofotometryczną	[mg/l NO <sub>2</sub> ]	0.033 - 33	<b>0.039</b>
A/Z	Barwa	PB-129/08.2019 wyd. III Spektrofotometryczna	[mg/l Pt]	5 - 1500	<b>5</b>
A/Z	Glin (aluminium)	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES	[µg/l]	50-50000	<b>&lt;50</b>
A/Z	Jon amonu	PN-EN ISO 11732:2007 Analiza przepływowa z detekcją spektrofotometryczną	[mg/l NH <sub>4</sub> ]	0.06 - 2576	<b>0.15</b>
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	-	<b>0</b>
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	-	<b>0</b>
A/Z	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]	-	<b>nie wykryto</b>
A/Z	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Nefelometrycznie	[NTU]	0.15-100	<b>0.46</b>
A/Z	pH (stężenie jonów wodoru) / temp. pomiaru	PN-EN ISO 10523:2012 Potencjometryczna	pH/°C	2.0 - 12.0	<b>7.6/21.3</b>
A/Z	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Konduktometrycznie	[µS/cm]	10 - 110000	<b>460</b>
A/Z	Smak	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna-parzysta wyboru niewymuszonego	TFN <sup>2)</sup>	1-5	<b>&lt;1</b>
A/Z	Zapach	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna-parzysta wyboru niewymuszonego	TON <sup>1)</sup>	1-5	<b>&lt;1</b>
A/Z	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES	[µg/l]	10 - 500000	<b>57.0</b>