

Miejsce pobrania próbki	Rybnik Nowiny Chabrowa	Rybnik Kamień Szewczyka	Rybnik Paruszowiec Sosnowa	Rybnik Popielów Niepodległości	Łuków Lipowa	Wartość parametryczna *
Data poboru próbki	17.10.2018	22.10.2018	23.10.2018	24.10.2018	29.10.2018	
Symbol	HY	KR	KR	KR	KR	
Analiza fizyko-chemiczna						
Parametr/jednostka						
Zapach/smak	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	akceptowalny
Przewodność [µS/cm]	175,6	164,4	297,0	156,7	166,8	2500
Stężenie jonów wodoru (pH)	7,71	7,12	7,4	7,37	7,44	6,5-9,5
Barwa [mg Pt/l]	1,3	0,8	1,2	2,8	1,6	15/ akceptowalna
Mętność [NTU]	0,306	0,196	0,399	0,141	0,150	1
Żelazo [µg Fe/l]	50	70	40	50	80	200
Mangan [µg Mn/l]	<10	<10	10	<10	10	50
Twardość [mmol Ca+Mg/l]	0,84	0,95	1,18	0,92	0,98	0,6-5,0
Chlor wolny [mg Cl ₂ /l]	0,05	0,019	0,08	0,02	0,036	0,3
Amoniak [mg NH ₄ /l]	<0,04	0,04	0,04	<0,04	0,05	0,5
Azotyny [mg NO ₂ /l]	<0,03	<0,03	0,44	<0,03	0,027	0,5
Glin [µg Al/l]	<50	<50	<50	<50	<50	200
Analiza bakteriologiczna						
Bakterie grupy coli w 100 ml próbki [jtk]	0	0	0	0	0	0
Bakterie Escherichia coli w 100 ml próbki [jtk]	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba bakterii w 22°C w 1 ml próbki po 72h [jtk]	0	0	2	42	2	200

Opis symboli i odnośników:

SPS – stały punkt czerpalny

KR – punkt harmonogramowy

HY - hydrofornia

Z - zasilanie – sieć magistralna

jtk – jednostka tworząca kolonię

NW – nie wykryto

NB – nie badano

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