



## WYNIKI BADAŃ

Kod próbki: HK/R/S-452/22					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania/ rezultat badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Mętność	052a	<0,20 (0,20 ± 0,02)	NTU	1,0 <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	051b	<2 (2 ± 1)	mg/l Pt	— <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C
Liczba progowa zapachu metoda parzysta uproszczona; wybór niewymuszony; liczba oceniających 3 temperatura badania 23,2 °C nie usuwano chloru	061o	<1 <i>akceptowalny</i>	TON	— <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006
<sup>N</sup> Smak metoda uproszczona jakościowa	059o	akceptowalny	-	— <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temp. pomiaru 17,2 °C korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	057a	870 ± 35	µS/cm	2500	PN-EN 27888:1999
Stężenie jonów wodoru (pH) temp. pomiaru 24,6 °C	054a	7,0 ± 0,1	pH	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012

Wartości parametryczne podano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ).

<sup>1)</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Uzyskany rezultat badania ze znakiem „<” stanowi granicę oznaczalności metody, natomiast rezultat ze znakiem „>” stanowi górną granicę zakresu pomiarowego.

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność wyniku badania nie obejmuje etapu związanego z pobieraniem próbek.

W badaniach fizykochemicznych niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych.

Woda odniesienia – badanie zapachu (woda dejonizowana); badanie smaku (woda źródłana niegazowana „Żywiec Zdrój”)

W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

Autoryzował w zakresie  
badań fizykochemicznych  
starszy asystent

*Elżbieta Dmoch*

Zatwierdził

KIEROWNIK LABORATORIUM  
HIGIENY KOMUNALNEJ

*Anna Sierakowska*  
mgr inż. Anna Sierakowska

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ