



AB 1539



Chodzież, dnia 18.01.2024r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 60/38/2024/2

Nazwa i adres zleceniodawcy/ jednostka zlecająca badania:		Przedmiot badania wg. deklaracji Zleceniodawcy:	Nr próbki w rejestrze
Zakład Usług Komunalnych w Margoninie Sp. z o.o. ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin		Woda do spożycia	60/38
Data i godz. przyjęcia próbki/ stan w chwili przyjęcia do laboratorium	Próbka pobrana przez: / wg. normy	Opis próbki:	
15.01.2024r., godz.: 15:40/bz	^A Pracownika laboratorium/Rafał Ziółkowski/ PN-EN ISO 19458:2007 z wył. p. 4.4.3, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6	Oznakowanie pojemnika: SUW Zbyszewice	
Data rozpoczęcia badania:	Próbka dostarczona przez:	Pobrana dnia: 15.01.2024r.	
15.01.2024r.	Pracownika laboratorium	butelka plastikowa, plastikowa sterylna, szklana ciemna	
Data zakończenia badania:	Protokół pobierania nr:	Temperatura próbki: 10,6°C	
18.01.2024r.	1/38	Miejsce pobrania:	
Data sporządzenia sprawozdania:	z dnia 15.01.2024r.	SUW Zbyszewice, Zbyszewice 40, kran za urządzeniami uzdatniającymi, współrzędne geograficzne: N52°54'58,7", E11°08'10.3".	
18.01.2024r.			
Cel badania / Informacja dodatkowa	[^] Dz.U. 2017, poz. 2294		

ZAKRES BADAŃ

Lp.	Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik wraz z niepewnością
1.	^{AR} Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,06 (0,06±0,01) [#]
2.	^{AR} Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	5,29 ±0,68
3.	^{AR} Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	1,30 ±0,20
4.	^{AR} Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	667 ±60
5.	^{AR} pH w temp. 20 °C	PN-ISO 10523:2012	-	7,4 ±0,2
6.	^{AR} Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	285 [226;359]
7.	^{AR} Liczba progowa zapachu (TON) Metoda uproszczona, parzysta, wybór	PN-EN 1622:2006	-	<1*
8.	^{AR} Liczba progowa smaku (TFN) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006	-	-

Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i umieszczone są w niniejszym oryginale sprawozdania. Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, niż tylko w całości bez pisemnej zgody Laboratorium. Odpowiedzialność ARQUES Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Klient ma prawo do złożenia skargi. Reklamacja uwzględniana jest w terminie 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań. Podana niepewność, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i odnosi się do wyników powyżej zakresu oznaczalności. W sprawozdaniu podano niepewność całkowitą (niepewność próbkobrania i niepewność analityczna).

R- badania objęte obszarem prawnie regulowanym

A - badanie akredytowane, zatwierdzone przez PPIS w Chodzieży (decyzja nr ON.HK-903.25.2023 z dnia 28.04.2023r.)

bz- bez zastrzeżeń

[^]-informacje przekazane przez klienta

* zapach akceptowalny przez zespół oceniający i bez nieprawidłowych zmian

Sprawozdanie sporządził(a): Iwona Federkiewicz

Sprawozdanie autoryzował(a): Karolina Spychalska, laborant, Paulina Kończak, ekspert ds. badań fizykochemicznych

Sprawozdanie zatwierdził(a): Iwona Federkiewicz

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

-----Koniec sprawozdania-----