

Sprawozdanie z badań Nr 1959/2016

Wszystkie badania zamieszczone w zakresie akredytacji nr AB 894 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji (data 23.09.2016).

zamawiacz	Gmina Bodzanów
zamawiacz	09-470 Bodzanów ul. Bankowa 7
tytuł / zlecenia	Umowa nr RI.272.17.2016
opis próbek	kod próbki 4728/16
rodzaj badań	woda pitna przeznaczona do spożycia dla ludzi (woda uzdatniona)
lokalizacja	SUW Reczyn: kran na hali
data pobrania próbek	12.12.2016
cel badania	nie dotyczy
opracowanie / wg normy	Krzysztof Karpiński / PN-ISO 5667-5:2003 (A)
data rozpoczęcia badań	12.12.2016
data zakończenia badań	15.12.2016
data wydania	10.12.2016

Wyniki analizy

Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik ± niepewność ³	Wartość dopuszczalna *
		4728/16	
PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,3 ± 0,4	6,5-9,5
PN-EN 27888:1999	μS/cm	903 ± 46	2500
PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,35 ± 0,05	1
PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	5 ± 1	
PN-ISO 7150-1:2002	mg NH ₄ ⁺ / l	<0,05	0,50
PN-EN ISO 15586:2005	μg /l	<5,0	50
PN-ISO 6332:2001	μg /l	18 ± 2	200
PB-14 Edycja 1 z dnia 07.07.2008	TFN	<1	
PB-14 Edycja 1 z dnia 07.07.2008	TON	<1	

awie: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej

a za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
y współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%

Labotest
 Z-ca Kierownika Laboratorium
Kielbasa
 Osoba autoryzująca mgr. Paweł Kielbasa.....

łącznie do badanej próbki.
m nie może być powielane inaczej, jak w całości.

**POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
w TORUNIU**

ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń

tel. 56 622 50 29, 622 33 12, 658 62 56; fax 56 62 222 47

e-mail psse.torun@pis.gov.pl;

www.torun.psse.gov.pl

Toruń, dnia 13.12.2016r.

Sprawozdanie z badań Nr 2601/S/HK/2016

do zlecenia Nr III/S/HK/2016 z dnia 12.01.2016r.

**st - Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Marek Kozicki,
rii Skłodowskiej-Curie 61-67, 87-100 Toruń**

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 (certyfikat akredytacji Nr AB 894)

do badań: 12.12.2016r / 12.12.2016r

próbka wody Nr 4728/16

terminy badania: 12.12.2016r / 13.12.2016r

bez zastrzeżeń

Strona 1/1

metoda badania	jednostka miary	wynik badania	niepewność rozszerzona metody	dopuszczalna wartość
PN-EN ISO 9308-1: 2014 ^{A)}	jtk	0	-	0
PN-EN ISO 9308-1: 2014 ^{A)}	jtk	0	-	0

Wyniki badań są zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 583 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia $k=2$, dla poziomu ufności 95% w celu oceny jakości analitycznej

Podsumowanie wyników badań

do sprawozdania Nr 2601/S/HK/2016

Wyniki badań wody w badanym zakresie są zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rejonów Morskich z dnia 29.12.2002 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wydane na podstawie wyników badań przeprowadzonych metodami akredytowanymi)