

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr „D” / 715 / 2025 / 2014

Nazwa i adres zleceniodawcy : **GMINA PRZYTUŁY**

18 – 423 Przytuły, ul. Supska 10 - zlec. z dnia 18.08.2014 r.

Nr rejestru próbki : „D”/715/2025/2014

Próbki pobrano i dostarczono przez : **Próbkobiorcę PSSE Łomża**

Data pobrania : 27.08.2014 r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia : 28.08.2014 r.

Miejsce pobrania : wodociąg – Nowa Kubra
SUW – wyjście wody na sieć

Data zakończenia analiz : 04.09.2014 r.

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{*1)}	Dopuszczalne zakresy wartości
1.	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	mg / l	0,023	-	1,0
2.	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	µg / l	22	-	200
3.	Chrom	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	µg / l	3,2	-	50
4.	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	µg / l	< 1,0	-	20
5.	Arsen	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	µg / l	< 1,0	-	10
6.	Selen	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	µg / l	< 3,0	-	10
7.	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	µg / l	< 0,1	-	5
8.	Ołów	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	µg / l	< 1,0	-	10
9.	Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009	µg / l	< 0,2	-	1
10.	Cyjanki	PB-09-A-464 wyd. 1 z dnia 18.11.2009 r.	µg / l	< 5	-	50
11.	Benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993: 2005 + IB-10-A-477 wyd. 2 z dnia 16.08.2010 r. Q	µg / l	< 0,0025	-	0,010
12.	Σ WWA	PN-EN ISO 17993: 2005 + IB-10-A-477 wyd. 2 z dnia 16.08.2010 r. Q	µg / l	< 0,0025	-	0,10

^{*1)} Niepewności wyników fizyko – chemicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u.
Niepewność wyniku badania wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla przedziału ufności 95% i k=2, nie obejmuje niepewności pobierania próbki

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nieakredytowanymi.