

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Data pobrania/dostarczenia próbki: 25. 01. 2013 r.

Miejsce pobrania próbki: dom jednorodzinny

; Puchały ul. Centralna

Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia

Punkt pobrania próbki: kran czerpalny wody w kuchni

Zleceńodawca: GPK EKO-RASZYN

Próbka pobrana przez: pracownika laboratorium EKO-RASZYN

Data wykonania oznaczeń: 25. 01. 2013 r.

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie ¹⁾	Jm	Nr normy/ Metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾
<i>Wskaźniki fizyczne</i>					
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027	0,34	1,0
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna (<5,0)	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90/C-04557	7,69	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	434,0	2500,0
<i>Wskaźniki chemiczne</i>					
5.	Mangan	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCW 032	24,0	50,0

¹⁾ Zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie

²⁾ R. M.Z. z dn. 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. Nr 61, poz. 417) z późn. zm.

³⁾ Należy spełnić warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$

Badania fizykochemiczne wykonała: mgr inż. Sylwia Chmielewska

Osoba autoryzująca: mgr Helena Małuj