





Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Lesznie  <b>Oddział Laboratoryjny</b>	<b>FORMULARZ nr F07/PO-02</b>	Edycja 32  Strona 1 z 2  Obowiązuje od: 15.01.18
	<b>Zakres badań próbek wody mineralnej, źródlanej, stołowej</b>	

do zlecenia\*/ protokołu pobrania próbki\* nr ..... wykonania badań  
w Laboratorium Badań Wody i Gleby PSSE w Lesznie.

Obszar regulowany prawnie: Rozp. Min. Zdr. z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych (Dz. U. nr 85 poz. 466).

**Tab. 1. Oznaczenia fizykochemiczne**

Badana cecha	Metoda badawcza	W których próbach	
		Nr próbki nadany przez klienta	Kod laboratoryjny próbki
1	2	3	4
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda D		
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09		
Zapach [N]	PN-EN 1622:2006		
Smak [N]	PN-EN 1622:2006		
pH	PN-EN ISO 10523:2012		
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN 27888:1999		
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002		
Azotany	PN-82/C-04576.08**		
Azotyny	PN-EN 26777:1999		
Mangan ogólny	PN-92/C-04590/02**		
Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06		
Wapń	PN-ISO 6058:1999		
Magnez	PN-C-04554-4:1999 Załącznik A		
Siarczany	PN-ISO 9280:2002		
Fluorki	PN-78/C-04588/03**		
Chlorki	PN-ISO 9297:1994		
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	PN-EN ISO 8467:2001		
Inne:			

Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Lesznie  <b>Oddział Laboratoryjny</b>	<b>FORMULARZ nr F07/PO-02</b>	Edycja 32 Strona 2 z 2
	<b>Zakres badań próbek wody mineralnej, źródlanej, stołowej</b>	Obowiązuje od: 15.01.18

**Tab. 2. Oznaczenia mikrobiologiczne**

Badana cecha	Metoda badawcza	W których próbach	
		Nr próbki nadany przez klienta	Kod laboratoryjny próbki
1	2	3	4
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04		
Liczba <i>Escherichia coli</i>			
Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004		
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009		
Ogólna liczba mikroorganizmów w 37 <sup>0</sup> C po 24 godz.	PN-EN ISO 6222:2004		
Ogólna liczba mikroorganizmów w (20÷22) <sup>0</sup> C po 72 godz.			
Liczba <i>Clostridium</i> redukującego siarczyny [N]	PN-EN 26461-2:2001		
Inne:			

\* niepotrzebne skreślić

\*\* norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

[N] – badanie nie jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 609

.....  
Podpis przekazującego próbki

.....  
Podpis przyjmującego próbki