



LABORATORIUM

Wody i Ścieków

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
19-300 Elk ul. Suwalska 64  
Laboratorium Wody i Ścieków  
19-300 Nowa Wieś Elcka, ul. Elcka 30  
tel. 087/ 621 90 40, fax 087/ 621 90 45 tel. kom. 500 101 215  
e-mail: laboratorium.pwik@elk.com.pl



AB 920

## Sprawozdanie z badania wody

Numer sprawozdania: DL-291/65-W/17

Nazwa klienta: P W i K sp. z o.o., Stacja Uzdatniania Wody, Dział Sieci  
Adres: 19-300 Elk, ul. Suwalska 64

Zlecenie nr: wew04/2017 (Stacja Uzdatniania Wody),  
wew03/2017 (Dział Sieci) z dnia: 02.01.2017r.  
z dnia: 02.01.2017r.

Procedura pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007  
Protokół pobierania: 130/2017 (Stacja Uzdatniania Wody),  
131/2017 (Sieć Wodociągowa) z dnia: 11.07.2017r.  
z dnia: 11.07.2017r.

Data rozpoczęcia badań: 11.07.2017r.  
Data zakończenia badań: 14.07.2017r.

Numer próbki	Numer zlecenia	Miejsce pobrania próbki	Data badania	Wygląd i stan próbki	Nazwa analizy	Wynik ± niepewność pomiaru				Wartości dopuszcz. Rozp. Min. Zdrowia z dn. 13.11.2015r.		
						205/17	206/17	207/17	208/17		209/17	
Zeluzo	μg/l Fe	PN-ISO 6332:2001	wew04/2017	wew04/2017	SUW woda surowa	wew04/2017	wew04/2017	wew03/2017	wew03/2017	wew03/2017	SW Oczyszczalnia Ścieków	200
Mangan	μg/l Mn <sup>2+</sup>	PN-C-04590-03:1992	11.07.2017r.	11.07.2017r.	SUW woda uzdatniona	11.07.2017r.	11.07.2017r.	11.07.2017r.	11.07.2017r.	11.07.2017r.	ul. Kilińskiego 3E	50
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	PN-ISO 7150-1:2002	bez zastrzeżeń, odpowiedni do badań	bez zastrzeżeń, odpowiedni do badań	11.07.2017r.	11.07.2017r.	11.07.2017r.	11.07.2017r.	11.07.2017r.	11.07.2017r.	bez zastrzeżeń, odpowiedni do badań	0,5
N amonowy	mg/l N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	PN-ISO 7150-1:2002	981 ± 34 Q	478 ± 17 Q	0,154 ± 0,013 Q	0,12 ± 0,01 Q	< 20 Q	< 20 Q	< 20 Q	< 20 Q	ul. Grodzińska 12	< 0,05 Q



W obszarze mikrobiologii badania oznaczone literą R są wykonywane metodami referencyjnymi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989)

NR - inna metoda niż określona to przepis prawa, wyniki są nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.  
Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości

Autoryzował:

**Zastępca Kierownika  
Laboratorium Wody i Ścieków**

data i ~~imię~~ **inż. Ewelina Wielgat**

**20.07.2016**

Koniec sprawozdania