

Zakres usług / Metody badań/ **Ścieki**

Badany parametr	Metoda badania
Pobieranie próbek. Wytyczne pobierania próbek ścieków.	PN-EN ISO 5667-10:1997
Badanie i oznaczanie barwy	PN EN ISO 7887:2002
Oznaczanie liczby progowej zapachu .	PN-EN 1622: 2006
Badania pH wód i ścieków o przewodności elektrolitycznej właściwej 10 $\mu$ S/cm i powyżej metodą elektrometryczną.	PN-90/C-04540/01
Oznaczanie żelaza. Metoda spektrometryczna z 1:10 fenantroliną.	PN-ISO 6332:2001
Badanie zawartości manganu. Metoda formaldoxymowa.	PN-92 C- 04590/03
Oznaczanie chemicznego zapotrzebowania tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	IA/OŚ/04 wyd. 2 :2007
Oznaczanie indeksu nadmanganianowego (ChZT <sub>KMnO<sub>4</sub></sub> )	PN-EN ISO 8467: 2001
Oznaczanie zawiesin. Metoda z zastosowaniem filtracji przez sączki z włókna szklanego	PN-EN 872:2007 ; PN-EN 872/Ap1: 2007
Badanie zawartości substancji ropopochodnych metodą chromatografii gazowej.	PB/OŚ/12 wyd. 1 :2008
Oznaczanie azotu amonowego Manualna metoda spektrometryczna	PN-ISO 7150-01:2002
Oznaczanie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną z salicylanem sodowym.	PN-82 C-04576.08
Oznaczanie azotynów metodą absorpcyjnej spektrometrii cząsteczkowej	PN EN 26777:1999
Oznaczanie azotu Kjeldahla. Metoda po mineralizacji z selenem.	PN-EN 25663:2001
Oznaczanie azotu ogólnego. Metoda obliczeniowa.	PB/OŚ/14 wyd. 1 2008
Oznaczanie azotu organicznego metodą miareczkową.	PB/OŚ/10 wyd. 1 :2007
Oznaczanie tlenu rozpuszczonego (O <sub>2</sub> ). Metoda jodometryczna.	PN -EN 25813:1997
Oznaczanie tlenu rozpuszczonego (O <sub>2</sub> ). Metoda z czujnikiem elektrochemicznym.	PN-EN 25814:1999
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>n</sub> ) Metoda rozcieńczenia i szczepienia z dodatkiem allilotiomocznika.	PN-EN 1899-1:2002
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>n</sub> ) Metoda do próbek nierozcieńczonych.	PN-EN 1899-2:2002
Oznac. fosforu Metoda spektrometryczna z molibdenianem amonu..	PN -EN ISO 6878:2006
Oznaczanie chlorków. Metoda miareczkowa azotanem srebra w obecności chromianu jako wskaźnika. (Metoda Mohra)	PN-ISO 9297: 1994
Oznaczanie chlorków metodą argentometrycznego miareczkowania.	PN-75 C-04617.02
Oznaczanie suchej pozostałości i substancji rozpuszczonych.	PB/OŚ/05 wyd. 1: 2007
Badanie zawartości siarczanów metodą wagową.	PB/OŚ/06 wyd. 1: 2007



Zakres usług / Metody badań/ **Ścieki**

<b>Badany parametr</b>	<b>Metoda badania</b>
Oznaczanie kwasowości.	PN-90 C-04540/03 i PN-C-04540/03/ Az1:2003
Oznaczanie zasadowości ogólnej i zasadowości wobec fenoloftaleiny.	PN-EN ISO 9963-1:2001, PN-EN ISO 9963-1/Ap1:2004
Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej	PN-EN 27888 : 1999
Pomiar temperatury	PB/OŚ/13 wyd. 1 :2009
Oznaczanie całkowitej zawartości substancji ekstrahujących się eterem naftowym.	IA/OŚ/01 wyd. 2 : 2007
Oznaczanie zawiesiny łatwoopadającej metodą objętościową.	PB/OŚ/11 wyd. 1 : 2007
Oznaczanie surfaktantów anionowych przez pomiar indeksu błękitu metylenowego MBAS	PN-EN 903: 2002