

# ZAKRES BADAŃ

Woda zasilająca	
parametr	jednostka
Temperatura	°C
Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l
Przewodność	μS/cm
Odczyn pH	pH
Potencjał Redox	mV
Wapń	mg Ca/l
Potas	mg K/l
Twardość całkowita	°dH
Twardość węglanowa	°dH
Jon amonowy	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
Azotany	mg NO <sub>3</sub> /l
Azotyny	mg NO <sub>2</sub> /l
Żelazo	mg Fe/l
Fosfor rozpuszczony	mg P/l
Fosfor całkowity	mg P/l
Chlor	mg Cl/l
Chlorki	mg Cl <sup>-</sup> /l
Miedź	mg Cu/l
Krzemionka	mg SiO <sub>2</sub> /l
Mangan	mg Mn/l
Przygotowanie próbek	GRATIS!

Obiekt wodny	
parametr	jednostka
Temperatura	°C
Zawartość tlenu	mg O <sub>2</sub> /l
Nasylenie tlenem	%
Stężenie CO <sub>2</sub>	mg CO <sub>2</sub> /l
Przewodność	μS/cm
Odczyn pH	pH
Potencjał Redox	mV
Mętność	NTU
Wapń	mg Ca/l
Potas	mg K/l
Twardość całkowita	°dH
Twardość węglanowa	°dH
Jon amonowy	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
Azotany	mg NO <sub>3</sub> /l
Azotyny	mg NO <sub>2</sub> /l
Żelazo	mg Fe/l
Fosfor rozpuszczony	mg P/l
Fosfor całkowity	mg P/l
Chlor	mg Cl/l
Chlorki	mg Cl <sup>-</sup> /l
Krzemionka	mg SiO <sub>2</sub> /l
Miedź	mg Cu/l
Mangan	mg Mn/l
Magnez	mg Mg/l
Substancje rozpuszczone	mg/l
Pojemność kwasowa Ks 4.3	mmol/l
Siarczany	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Przygotowanie próbek	GRATIS!

GOGREEN

TEL. +48 608 497 855; +48 660 469 892

BIURO@GOGREENLAB.PL

WWW.GOGREENLAB.PL