



ORGANOFOSFONIANY



Zawartość preparatu w układzie (mg/l)
Zawartość organofosfonianów w układzie (mg/l HEDP)

<p>Pobierz 40ml wody z <u>preparatem</u> i dodaj 10 kropli OP1/4L Wymieszaj do uzyskania jasnozielonego koloru</p>	<p>Miareczkuj titrantem (Organofosfoniany - titrant) i mieszaj aż do momentu zmiany koloru z jasnozielonego</p>	<p>Na kolor szarej purpury To jest Odczyt A</p>	<p>Pobierz 40ml wody <u>bez preparatu</u> i dodaj 10 kropli OP1/4L Wymieszaj do uzyskania jasnozielonego koloru</p>	<p>Miareczkuj titrantem (Organofosfoniany - titrant) i mieszaj aż do momentu zmiany koloru z jasnozielonego</p>	<p>Na kolor szarej purpury To jest Odczyt B</p>
---	---	---	--	---	---



Uwaga! Kolory mogą się różnić w zależności od próbki i warunków badania.

Organofosfoniany (mg/l) = Odczyt A (woda z preparatem) – Odczyt B (woda bez preparatu) x Faktor (patrz tabela)

Produkt	Ilość produktu (mg/l) (faktor)	Ilość organofosfonianu (mg/l HEDP) (faktor)
ESC 275	7	0,4
Envirocool Escorr 288	19	0,35
ESC CW 874L	18	0,35
ESC LB 456L	22	0,33
ESC LB 457L	10	0,5

