

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas chlorowodorowy roztwór 37%

Gatunek: spektralnie czysty
Nr kat. 425752863

Odbiorca:

Seria:

Data nadania serii:

Data ważności: 2 lata od daty nadania serii

PARAMETR	WYMAGANIA	WYNIK
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	
Zawartość	ok. 37,0%	zgodny
Fosforany (PO ₄)	max. 10 ppb	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 500 ppb	zgodny
Ag (Srebro)	max. 1 ppb	zgodny
As (Arsen)	max. 10 ppb	zgodny
Ba (Bar)	max. 10 ppb	zgodny
Bi (Bizmut)	max. 5 ppb	zgodny
Ca (Wapń)	max. 50 ppb	zgodny
Cd (Kadm)	max. 1 ppb	zgodny
Co (Kobalt)	max. 1 ppb	zgodny
Cr (Chrom)	max. 1 ppb	zgodny
Cu (Miedź)	max. 2 ppb	zgodny
Fe (Żelazo)	max. 10 ppb	zgodny
K (Potas)	max. 50 ppb	zgodny
Mg (Magnez)	max. 10 ppb	zgodny
Mo (Molibden)	max. 1 ppb	zgodny
Mn (Mangan)	max. 1 ppb	zgodny
Na (Sód)	max. 100 ppb	zgodny
Ni (Nikiel)	max. 2 ppb	zgodny

Pb (Ołów)	max. 2 ppb	zgodny
Sb (Antymon)	max. 5 ppb	zgodny
Sn (Cyna)	max. 5 ppb	zgodny
Ti (Tytan)	max. 5 ppb	zgodny
Zn (Cynk)	max. 5 ppb	zgodny

Partia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur
Dokument generowany automatycznie, ważny bez pieczętki i podpisu.