

WODA Spectra Pure

H₂O Nr CAS: 7732-18-5 Nr Seryjny: 0001/05/2013 Liczba produkcyjna: 18,02

AlfaChem
LABORATORIA

Woda SpectraPure
do analiz specjalnych oraz HPLC/UPLC
nr kat.: ALFA00001K

numer serii: 0001/05/2013
data ważności: 27.05.2016

Przewodność w temp. 25°C ≤1 uS/cm
Pozostałość po odparowaniu ≤1000 ng/l

5 L

Sód (Na)	≤12 ng/l
Wapń (Ca)	≤48 ng/l
Magnez (Mg)	≤62 ng/l
Potas (K)	≤27 ng/l
Chlor i Chlorki (Cl)	≤48 ng/l
Li (Li)	≤0,5 ng/l
Beryl (Be)	≤0,5 ng/l
Bor (B)	≤12 ng/l
Glin (Al)	≤0,5 ng/l
Chrom (Cr)	≤5 ng/l
Mangan (Mn)	≤0,5 ng/l
Zelazo (Fe)	≤5 ng/l
Kobalt (Co)	≤0,5 ng/l
Nikiel (Ni)	≤0,5 ng/l
Miedź (Cu)	≤15 ng/l
Cynk (Zn)	≤0,5 ng/l
Arsen (As)	≤0,5 ng/l
Stront (Sr)	≤0,5 ng/l
Kadm (Cd)	≤0,5 ng/l
Bar (Ba)	≤0,5 ng/l
Ołów (Pb)	≤0,5 ng/l
Stann (Sn)	≤0,5 ng/l

Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3, 61-243 Poznań, tel./fax: 61 875 30 66, tel. kom.: 516 840 149, biuro@alfachem.pl



Schraubverschluss
hochziehen

Achtung Flüssigkeit • Attention liquid • Attention

Woda SpectraPure
do analiz specjalnych oraz HPLC/UPLC



asortyment SpectraPure - AlfaChem Sp. z o.o.	opakowanie [L]	rodzaj opakowania	nr kat.
SpectraPure woda spektralnie czysta do analiz specjalnych oraz HPLC/UPLC	1	butelka HDPE	ALFA000010
SpectraPure woda spektralnie czysta do analiz specjalnych oraz HPLC/UPLC	5	kanister HDPE	ALFA000015
SpectraPure woda spektralnie czysta do analiz specjalnych oraz HPLC/UPLC	5	politainer samokurczliwy z kranikiem oraz zewnętrznym opakowaniem tekturowym	ALFA00001K

SPECYFIKACJA PRODUKTU

L.P.	PARAMETR	WARTOŚĆ us/cm
1	Przewodność w temp. 25°C	≤ 1

L.P.	PARAMETR	STĘŻENIE ng/l
1	Pozostałość po odparowaniu	≤ 1000
2	Sód (Na)	≤ 712*
3	Wapń (Ca)	≤ 49
4	Magnez (Mg)	≤ 62
5	Potas (K)	≤ 27
6	Chlor i Chlorki (Cl)	≤ 46
7	Lit (Li)	≤ 0,5
8	Beryl (Be)	≤ 0,5
9	Bor (B)	≤ 12
10	Glin (Al)	≤ 0,5
11	Chrom (Cr)	≤ 5
12	Mangan (Mn)	≤ 0,5
13	Żelazo (Fe)	≤ 5
14	Kobalt (Co)	≤ 0,5
15	Nikiel (Ni)	≤ 0,5
16	Miedź (Cu)	≤ 10
17	Cynk (Zn)	≤ 0,5
18	Arsen (As)	≤ 0,5
19	Stront (Sr)	≤ 0,5
20	Kadm (Cd)	≤ 5
21	Bar (Ba)	≤ 0,5
22	Ołów (Pb)	≤ 5
23	Bizmut (Bi)	≤ 0,5

*interferencja z ArO