

## Woda SpectraPure do analiz specjalnych oraz HPLC/UPLC

nr kat.: ALFA00001K, ALFA000010

numer serii: 0001/05/2013

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	Bismut (Bi)	≤0,5

\*interferencja z ArO

Data analizy: 27.05.2013

Data ważności: 27.05.2016

Osoba odpowiedzialna: Małgorzata Rutkiewicz

Dokument generowany elektronicznie i jest ważny bez podpisu i pieczętki