

## CERTIFIKÁT O ANALÝZE

**Produkt** : KYSELINA DUSIČNÁ ANALPURE®  
**Objednací číslo** : SAc0061  
**Číslo šarže** : 3066  
**Exspirace** : 31/10/2021

**Barevnost** : < 7      APHA  
**Chloridy (Cl<sup>-</sup>)** : < 0.2      ppm  
**Celková síra (S)** : < 0.3      ppm  
**Celkový fosfor (P)** : < 0.01      ppm  
**Koncentrace** : 69      %

Stopové nečistoty (ppb = ng/g):

Analyt	Maximální koncentrace	Aktuální hodnota	Analyt	Maximální koncentrace	Aktuální hodnota
Aluminium	1	< 0.5	Neodymium	0.1	< 0.1
Antimony	0.5	< 0.1	Nickel	0.5	< 0.2
Arsenic	0.5	< 0.1	Niobium	0.1	< 0.1
Barium	0.1	< 0.1	Palladium	0.5	< 0.1
Beryllium	0.1	< 0.1	Platinum	0.5	< 0.1
Bismuth	0.1	< 0.1	Potassium	1	< 0.1
Boron	1	< 1	Praseodymium	0.1	< 0.1
Cadmium	0.5	< 0.1	Rhenium	0.1	< 0.1
Calcium	1	< 0.5	Rhodium	0.5	< 0.1
Cerium	0.1	< 0.1	Rubidium	0.1	< 0.1
Cesium	0.1	< 0.1	Ruthenium	0.5	< 0.1
Chromium	1	< 0.5	Samarium	0.1	< 0.1
Cobalt	0.5	< 0.1	Scandium	0.1	< 0.1
Copper	0.5	< 0.2	Selenium	1	< 0.2
Dysprosium	0.1	< 0.1	Silver	0.1	< 0.1
Erbium	0.1	< 0.1	Sodium	1	< 0.5
Europium	0.1	< 0.1	Strontium	0.1	< 0.1
Gadolinium	0.1	< 0.1	Tantalum	Pouze pro informaci	< 0.1
Gallium	0.1	< 0.1			
Germanium	0.1	< 0.1	Tellurium	0.1	< 0.1
Gold	0.1	< 0.1	Terbium	0.1	< 0.1
Hafnium	0.1	< 0.1	Thallium	0.1	< 0.1
Holmium	0.1	< 0.1	Thorium	0.1	< 0.1
Indium	0.1	< 0.1	Thulium	0.1	< 0.1
Iron	1	< 0.5	Tin	0.5	< 0.1
Lanthanum	0.1	< 0.1	Titanium	0.5	< 0.1
Lead	0.1	< 0.1	Tungsten	0.1	< 0.1
Lithium	0.1	< 0.1	Uranium	0.1	< 0.1
Lutetium	0.1	< 0.1	Vanadium	0.5	< 0.1
Magnesium	1	< 0.2	Ytterbium	0.1	< 0.1
Manganese	0.1	< 0.1	Yttrium	0.1	< 0.1
Mercury	0.1	< 0.02	Zinc	0.5	< 0.5
Molybdenum	0.1	< 0.1	Zirconium	0.1	< 0.1

Skladujte při pokojové teplotě, 15-25°C. Vyhněte se vystavení slunečnímu záření nebo zdrojům UV záření. Před použitím se seznamte s bezpečnostním listem.



Datum vydání: 31. 01. 2020

Odpovědný pracovník: Vladimír Patera