



## CERTIFIKÁT O ANALÝZE

**Produkt** : KYSELINA DUSIČNÁ ANALPURE®

Objednací číslo : SAC0061

Číslo šarže : 3101

Exspirace : 16/08/2024 (dd/mm/rrrr)

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	< 0.5
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	< 0.5	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	< 0.1	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	Tellurium		
Germanium	0.1	< 0.1	Terbium	0.1	< 0.1
Gold	0.1	< 0.1	Thallium	0.1	< 0.1
Hafnium	0.1	< 0.1	Thorium	0.1	< 0.1
Holmium	0.1	< 0.1	Thulium	0.1	< 0.1
Indium	0.1	< 0.1	Tin	0.5	< 0.1
Iron	1	< 0.5	Titanium	0.5	< 0.1
Lanthanum	0.1	< 0.1	Tungsten	0.1	< 0.1
Lead	0.1	< 0.1	Uranium	0.1	< 0.1
Lithium	0.1	< 0.1	Vanadium	0.5	< 0.1
Lutetium	0.1	< 0.1	Ytterbium	0.1	< 0.1
Magnesium	1	< 0.2	Yttrium	0.1	< 0.1
Manganese	0.1	< 0.1	Zinc	0.5	< 0.5
Mercury	0.1	< 0.02	Zirconium	0.1	< 0.1

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



Datum vydání: 16. 08. 2022

Odpovědný pracovník: Vladimír Patera

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

**Product** : NITRIC ACID ANALPURE®

**Code** : SAC0061

**Batch number** : 3101

**Expiry date** : 16/08/2024 (dd/mm/yyyy)

**Colour** : < 7 APHA

**Chloride (Cl)** : < 0.2 ppm

**Total Sulphur (S)** : < 0.3 ppm

**Total Phosphorus (P)** : < 0.01 ppm

**Assay** : 69 %

**Trace impurities (ppb = ng/g):**

Analyte	Maximum concentration	Actual value	Analyte	Maximum concentration	Actual value
Aluminium	1	< 0.5	Neodymium	0.1	< 0.1
Antimony	0.5	< 0.1	Nickel	0.5	< 0.5
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	< 0.5	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	< 0.1	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	Information only	< 0.1
Gallium	0.1	< 0.1	Tellurium		
Germanium	0.1	< 0.1	Terbium	0.1	< 0.1
Gold	0.1	< 0.1	Thallium	0.1	< 0.1
Hafnium	0.1	< 0.1	Thorium	0.1	< 0.1
Holmium	0.1	< 0.1	Thulium	0.1	< 0.1
Indium	0.1	< 0.1	Tin	0.5	< 0.1
Iron	1	< 0.5	Titanium	0.5	< 0.1
Lanthanum	0.1	< 0.1	Tungsten	0.1	< 0.1
Lead	0.1	< 0.1	Uranium	0.1	< 0.1
Lithium	0.1	< 0.1	Vanadium	0.5	< 0.1
Lutetium	0.1	< 0.1	Ytterbium	0.1	< 0.1
Magnesium	1	< 0.2	Yttrium	0.1	< 0.1
Manganese	0.1	< 0.1	Zinc	0.5	< 0.5
Mercury	0.1	< 0.02	Zirconium	0.1	< 0.1
Molybdenum	0.1	< 0.1			

Store at room temperature, 15°C to 25°C. Avoid exposure to sunlight or ultraviolet light source. Consult SDS prior to handling this product.



Release date: 16<sup>th</sup> August 2022

Person-in-Charge: Vladimir Patera