



20251102

QCHKJ 556 2024

NH FO

119 98

2025 11-02

(NH FO), %	99.0	99.9
pH (3g/L; 25 °C)	4.2-4.6	
Cl ⁻ , %	4	4
SO ₄ ²⁻ , %	0.01	0.01
(Cl), %	0.008	0.008
(SO ₄), %	0.015	0.015
(N), %	0.008	0.008
(Fe), %	0.004	0.004
(As), %	0.008	0.008
(Hb), %	0.002	0.002
Ca ²⁺ , %	0.015	0.015

QCHKJ 556 2024