


Deutsche Demokratische Republik	Geologische Industrie PRÜFVERFAHREN DER BOHRSPÜLUNG Natriumchlorid-Konzentration	 23033/25 Gruppe 920 610
Геологическая промышленность ИССЛЕДОВАНИЕ БУРОВОГО РАСТВОРА КОНЦЕНТРАЦИЯ ХЛОРИДА НАТРИЯ	Geological industry TESTING OF DRILLING MUD Sodium-chloride-content	

Deskriptoren: Bohrspülung; Natriumchlorid-Konzentration

Verbindlich ab 1. 4. 1974

Der Gehalt an Natriumchlorid ist nach folgender Formel zu berechnen. Dabei wird angenommen, daß sämtliche Chloridionen lediglich an Natrium- und Magnesiumionen gebunden sind.

$$\text{mval/l NaCl} = A - D$$

$$\text{g/l NaCl} = (A - D) \cdot 0,05844$$

A = im 1 Preßwasser ermittelte mval Cl nach TGL 23033/21

D = im 1 Preßwasser ermittelte mval Mg^{++} nach TGL 23033/24

Hinweise

Ersatz für TGL 23033/19, Ausgabe 12.68

Änderungen gegenüber der Ausgabe 12.68:

Redaktionelle Überarbeitung

Verantwortlich:
Bestätigt: 28.12.1973

VVB Erdöl-Erdgas, Gommern
Staatssekretariat für Geologie, Berlin