

In 10 000 gr des Wassers waren nach des Verf. Angaben enthalten:

Kaliumsulfat	0,03455 mg
Natriumsulfat	2,48539 "
Ammoniumchlorid	0,01810 "
Magnesiumsulfat	0,80357 "
Magnesiumbromid	0,00120 "
Lithiumchlorid	0,00630 "
Magnesiumchlorid	0,13744 "
Magnesiumborat	0,02023 "
Magnesiumcarbonat	0,71696 "
Calciumfluorid	0,00180 "
Calciumphosphat	0,00151 "
Calciumcarbonat	6,98697 "
Strontiumcarbonat	0,00050 "
Ferrocyanat	0,36654 "
Mangancarbonat	0,02673 "
Aluminiumoxyd	0,00635 "
Siliciumdioxid	0,62127 "
Organische Substanzen	Spuren

G. S.

Neuentdeckte Erdölquelle in Venezuela. Chem. Centralbl. 59, 57, Nr. 2 (kleine Mitth.) †.

In der Nähe des Sees von Maracaibo im Norden von Venezuela sind neue, ergiebige Erdölquellen entdeckt worden. Von besonderem Werthe dürften diese Erdölquellen deshalb sein, weil sie in nächster Nähe des Meeres gelegen sind und daher das Oel unmittelbar verfrachtet werden kann.

G. S.

FR. STOLBA. Chemische Untersuchung des Wassers vom Clarschachte in Dobřan. Chem. Centralbl. 59, 807 †.

Das Wasser enthielt im Liter:

13,60 mg	H ₂ SO ₄
111,90 "	FeSO ₄
31,50 "	Fe ₂ (SO ₄) ₃
12,80 "	MnSO ₄
11,70 "	Al ₂ (SO ₄) ₃
232,40 "	CaSO ₄
174,70 "	MgSO ₄
19,00 "	K ₂ SO ₄
5,10 "	NaCl
21,50 "	SiO ₂

sowie Spuren von Schwefelammonium und organischer Substanz.

G. S.