

Titrolyzer II plus

Bestimmung von freiem und gebundenem SO₂, Reduktonen, Vitamin C, sowie pH-Wert und Gesamtsäure

SunTitro Analysensystem

SunChrom 
...mit uns auf der Sonnenseite der Chromatographie

Methode: Gesamt SO₂

Datei: C:\TITRATOR\GESAMTSO2.TBT

Probentabelle: Ges-SO2.FTB

freies SO₂

gebnd.SO₂

Methodenparameter:

EndPunkt : 5.00

Schrittgröße : 75

Intervall : 250 msec

Berechnungsformel : $X[\text{mg/l}] = 00.0000\text{e}+00 + \text{Volumen} * 25.0000\text{e}+00$

Berechnungsformel : $X[\text{mg/l}] = 00.0000\text{e}+00 + \text{Volumen} * 25.0000\text{e}+00$

Methodenparameter:

EndPunkt : 5.00

Schrittgröße : 100

Intervall : 200 msec

Probe	Bezeichnung	freies SO ₂ mg/l	gebnd.SO ₂ mg/l	gesamt SO ₂ mg/l	1.Titr.-Zeit	2.Titr.-Zeit
1	cave weiss 1	84	153	237	31.7 sec	25.6 sec
2	cave weiss 2	84	155	239	31.7 sec	26.6 sec
3	cave weiss 3	84	155	239	31.6 sec	26.6 sec
4	cave weiss 4	84	152	236	31.7 sec	25.6 sec
5	cave weiss 5	83	154	237	31.6 sec	26.6 sec
6	cave weiss 6	82	157	239	31.6 sec	26.6 sec
7	cave weiss 7	83	152	235	31.6 sec	25.6 sec
8	cave weiss 8	84	155	239	31.6 sec	26.6 sec
9	cave weiss 9	82	157	239	31.6 sec	26.6 sec
10	cave weiss 10	83	155	238	31.6 sec	26.6 sec
11	cave weiss 11	84	155	239	31.6 sec	26.6 sec
12	cave weiss 12	83	155	238	31.6 sec	26.6 sec
13	cave weiss 13	81	156	238	30.6 sec	26.6 sec
14	cave weiss 14	84	154	238	31.6 sec	26.6 sec
15	cave weiss 15	84	154	238	31.6 sec	26.6 sec