

Dieses Wasser verdient nach Wittstein am passendsten den Namen vitriolisches Eisenwasser. (*Balneol. Ztg. Bd. 9, No. 20.*) B.

### Ueber das Mergentheimer Bitterwasser.

Das von Dr. Höring in neuester Zeit so sehr empfohlene und in seinen medicinischen Eigenschaften dem Friedrichshaller Bitterwasser gleichgestellte Mergentheimer Bitterwasser enthält in 16 Unzen folgende Bestandtheile:

a) in wägbarer Menge:

Chlorkalium .....	1,829	Gran
Chlornatrium .....	88,088	"
Chlormagnium .....	29,422	"
Chlorlithion .....	0,037	"
Schwefelsaures Natron	94,796	"
Schwefelsauren Kalk.	15,480	"
Bromnatrium .....	0,177	"
Kohlensaure Magnesia	3,294	"
Kohlensauren Kalk..	1,819	"
Kieselsäure .....	1,069	"
		<hr/>
		235,011 Gran

b) in unwägbarer Menge:

Jodnatrium, borsaures Natron und phosphorsaure Thonerde.

Freie Kohlensäure bei 10° C. 4,122 C. Z.

(*Balneol. Zeitung. Bd. 9, No. 20.*)

B.

### Mineralwasser von Pont-a-Mousson (Meurthe).

1 Liter Wasser der Fontaine-Rouge enthält nach der Analyse von Louis Grandeau folgende Bestandtheile:

0,4835	Grm.	Ca O, CO <sup>2</sup>
0,0260	"	Mg O, CO <sup>2</sup>
0,0182	"	Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup>
0,0092	"	Si O <sup>3</sup>
1,0477	"	Ca O, SO <sup>3</sup>
1,8317	"	Mg O, SO <sup>3</sup>
0,0408	"	Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>
0,3892	"	Na Cl
0,0152	"	K Cl

---

3,8615 Grm. feste Stoffe.

10 Liter des Wassers enthalten 807,1 C. C. Gas.

Dessen procentische Zusammensetzung:

Kohlensäure	Stickgas	Sauerstoffgas
77,9	21,7	0,4 Vol. Proc.

Der Gang der Analyse war der von H. Sainte Claire Deville empfohlene.

Temperatur des Wassers constant 11° C.