

amorpher Niederschlag. Derselbe löst sich in heissem Alkohol nur in sehr geringer Menge und hinterbleibt beim Verdunsten des Alkohols in ziegelrothen Wärrchen. Besser eignet sich zum Umkrystallisiren der Verbindung Eisessig, aus dem man sie in rothen Nadeln erhält.

Wie die Analyse zeigt, liegt das Phenylhydrazon des Piperinsäurealdehyds vor.

Analyse: Ber. für $C_{12}H_{10}O_2:N_2HC_6H_5$.

Procente: C 73.97, H 5.47, N 9.58.

Gef. » » 73.69, » 5.72, » 9.78.

Das Phenylhydrazon beginnt bei 180° sich zu schwärzen und schmilzt bei $190-192^{\circ}$.

Berichtigung:

Jahrgang 28, Heft 9, S. 1137, Z. 18 v. o. lies: »200 g« statt »500 g«.
