Vorläufige Anleitung zur physikalisch-chemischen Untersuchung des Brunnenwassers / Adolph Pleischl[and others].

Contributors

Pleischl, Adolph.

Publication/Creation

Wien: [publisher not identified], 1853 (Wien: Mechitharisten Buchdruckerei)

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/num9x8r3

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Vorläufige Anleitung

aur

phylikalischemischen Antersuchung

bes

Brunnenwassers.

Dine medicinische Topographie der f. f. Reichs- haupt- und Residenzstadt Wien ift ein großes und dringendes Bedurfniß.

Seit dem ersten Bersuche zu einer solchen durch Herrn Med. Dr. 3 asch arias Wertheim (gestorben am 31. Dezember 1852. Sit illi terra levis!) ist fast ein halbes Jahrhundert verstossen.

Diesem tiefgefühlten Bedürfnisse abzuhelfen beschloß das Doctorens Collegium der medicinischen Facultät die Bearbeitung einer solchen medicis nischen Topographie Wiens zu unternehmen.

Da Ein Mann wegen der vielseitigen Anforderungen an ein solches Werf heut zu Tage nicht mehr im Stande ist eine genügende Arbeit der Art zu liefern, so wurde ein Ausschuß von folgenden Mitgliedern gebildet, und zwar von den Herren Doctoren:

Bill,
Binder,
Frankl Jos. Ad.,
Heider,
Heider,
Knolz,
Rock,
Lerch,
Marouscheck,
Russer,

Pleischl, Stried, Witlacil, Bligmondn,

welche fammtlich auf das Bereitwilligste erflarten, sich diefer beschwerlis chen Arbeit unterziehen zu wollen.

Das freiwillige Unerbiethen bes herrn Frang Ritter von hauslab, f. f. Keldmarichall - Lieutenants, fich an biefen Arbeiten ebenfalls betheiligen zu wollen, wurde auf bas freudigfte begrüßt, und mit bem schönsten Danke als ein fehr gunftiges Wahrzeichen angenommen.

Bugleich werden hiemit fammtliche herren Professoren und Doctoren der medicinischen Kacultät, die Herren Apothefer so wie überhaupt auch alle Jene, die fich mit Naturwiffenschaften beschäftigen, höflichst eingeladen und ersucht, fich durch geeignete Beitrage an diesem Werte zu betheiligen.

Der Unterzeichnete übernahm den Artifel Waffer zur Bearbeis tung und hat die Freude zu versichern, daß ihm von den ausgezeichnetsten Männern bes demischen Kaches in Wien, ihre gutige Mitwirfung auf bas bereitwilligste zugesichert murbe.

Um eine Uebereinstimmung und Bergleichung der gewonnenen Refultate zu erleichtern, murbe die hier folgende vorläufige Unleitung gur Untersuchung bes Brunnenwaffers entworfen.

Es verfteht fich von felbit, daß es Jedermann überlaffen bleibt die Grangen feiner wiffenschaftlichen Untersuchungen nach Belieben zu erweis tern und zu vervollständigen.

Borläufige Anleitung.

Bei der Bearbeitung einer medicinischen Topographie verdient das Baffer eine vorzügliche Berücksichtigung, weil die Menschen ohne Baffer eben fo wenig als ohne Luft leben fonnen.

Das Waffer ift entweder

- a) Flugmaffer,
- b) Brunnenwaffer, ober
- c) durch Wafferleitung herbeigeführt.

Der hauptfluß von Wien ift die Donau, und vorzüglich der die Stadt durchstromende Urm berfelben, ber Canal.



Auch das Flüßchen Wien verdient Berücksichtigung. Es wäre sehr wünschenswerth eine genaue chemische Analyse vom Donauwaffer

oberhalb Wiene,

in Wien, und

unterhalb Wiens, und ebenso von dem Wasser der Wien zu has ben, um daraus die Beschaffenheit und Reinheit des Wassers beider Flüsse zu ersehen, und endlich um die Berunreinigungen kennen zu lernen, welche ihnen durch die Stadt zugeführt werden.

Bei den Brunnen ift vorzüglich von folden eine chemische Unterfuchung munschenswerth, die häufig im Gebrauche find, fie mogen

öffentliche ober

Sausbrunnen fenn.

Cemperatur.

Bur richtigen Bestimmung der Temperatur gehören gute Thermomester mit nicht zu kleinen Graden, um wenigstens noch Viertel eines Grades mit einiger Bestimmtheit ablesen zu können.

Ein Umstand ist hiebei besonders wichtig und nicht außer Acht zu lassen, der nämlich, daß Thermometer, wenn sie gleich bei ihrer Anfertisgung ganz richtig waren, mit der Zeit unrichtig werden, indem der Rullspunkt steigt, immer also eine etwas höhere Temperatur anzeigen als wirkslich vorhanden ist.

Um diesen Fehler kennen zu lernen, muß man das Thermometer in schmelzenden Schnee bringen, und sehen ob der Quecksilbersaden noch auf Rull herabsinkt, wobei es sich zeigt, ob und um wie viel der Thaupunkt höher geworden ist, was angemerkt werden muß, um bei weiterer Anwensdung des Thermometers berücksichtiget zu werden.

Bestimmung der Cemperatur.

Unsere Brunnen find meistens mit Pumpen versehen, deren Röhren größtentheils aus Solz, in einigen Fällen aus Gußeifen bestehen.

Diese Pumpenröhren ragen gewöhnlich über den Brunnen empor in die Luft, sind daher dem Wechsel der Temperatur ausgesetzt, sind demnach im Winter fälter, im Sommer wärmer als das Wasser im Brunnen.

Um die wahre Temperatur des Waffers im Brunnen zu finden, muß früher so lange gepumpt werden, bis nicht nur das in der Brunnenröhre stehende Waffer gänzlich entfernt worden, sondern auch durch das
aus dem Brunnen aufgepumpte und aussließende Waffer die Röhren im
Sommer so kalt, im Winter so warm geworden sind, als das Brunnenwaffer selbst ist, was man daran erkennt, daß das Thermometer keine
Beränderung mehr zeigt. In den meisten Fällen dürfte dieser Zweck in
30—45 Minuten erreicht werden, wenn ununterbrochen fortgepumpt wird.

Man verfährt so: Zuerst bemerkt man den Tag und die Stunde des Bersuches, die Temperatur der Luft, welche das im Schatten hängende Thermometer zeigt, bezeichnet auch die Beschaffenheit der Atmosphäre, ob heiter, trüb, wolkig, Sonnenschein u. s. w.

Man stellt nun das Thermometer in ein etwas höheres und weiteres Glas, so daß der größere Theil des Thermometers sich im Glase befindet, hält das Glas sammt dem Thermometer unter die Ausflußröhre, läßt das Pumpen beginnen, und bemerkt, wenn das Glas voll, und das Thermos meter größtentheils mit Wasser bedeckt ist, die Temperatur, findet die Temsperatur des Wassers in der Röhre beim Anfang des jedesmaligen Bers suches, und schreibt sie auf.

Bei fortgesetztem Pumpen, wobei ber Wasserstrahl fortwährend auf bas Thermometer im Glase strömt, wird man bald ein Sinken oder Steisgen des Quecksilberfadens bemerken. Von fünf zu fünf Minuten beobachstet man nun den Stand des Thermometers, und schreibt ihn auf.

Erst wenn das Thermometer unverändert bleibt, und bei fortgesetem Pumpen und beständigem Zuflusse frischen Wassers längere Zeit hins burch seinen Stand nicht mehr verändert, hat man die Temperatur des Wassers im Brunnen gefunden.

Um die Grade am Thermometer richtig abzulesen, hebt man das Glas sammt dem Wasser und Thermometer so hoch, daß das beobachtende Auge und das Thermometer in gleicher Höhe sich befinden, wobei man das Thermometer so weit aus dem Wasser hebt, daß das Ende des Queckssilberfadens außer dem Wasser sich befindet, um den Stand des Thermometers und die dadurch bezeichnete Temperatur genau bemerken und ablesen zu können. — In kurzer Zeit wird man es darin zu einiger Ferstigkeit bringen.

Steht ein gutes luftleeres Barometer zu Gebothe, so ist es wünsschenswerth auch den jedesmaligen Barometerstand zu bemerken; hat man selbst kein verläßliches Barometer, so wolle man die meteorologischen Besobachtungen wie sie gegenwärtig jedesmal in dem Lokal-Blatt der Wiener Zeitung erscheinen, beisetzen. Aber ausdrücklich ist zu bemerken, ob eigene Beobachtung oder entlehnt.

Um die Brunnentemperatur in Wien mit einiger Berläßlichkeit tens zu lernen, wäre es wünschenswerth, solche Temperaturbeobachtungen wos chentlich einmal vorzunehmen, wenigstens alle Monate einmal, und sie durch ein Jahr und darüber fortzuseten.

Auch ist es wichtig, die Lage und Umgebung des Brunnens, ob er z. B. ganz freisteht, im Schatten, oder zeitweilig, und wann von der Sonne beschienen wird u. s. w. Wie tief? Db er Veränderungen untersliege, ob das Wasser immer flar, gut und brauchbar, oder ob durch hohen Wasserstand in der Donau Veränderungen bewirft werden, und welche? Db wasserreich? u. s. w.

Specifisches Gewicht.

Die Bestimmung des Eigengewichtes des Wassers mittelst Araomester ist für den gegenwärtigen Zweck nicht genau genug, und wäre nur in Ermanglung einer genauen Bestimmung hinzunehmen.

Umftanblicher, bafur aber auch zuverläffiger ift es fo zu verfahren:

Man wählt eine gläserne Flasche mit einem eingeriebenen Stöpsel, welche etwa 1—2 Pfund Wasser faßt, wiegt die wohl getrocknete Flasche sammt Stöpsel auf einer guten empfindlichen Wage genau, notirt sich dieses Gewicht, füllet hierauf die Flasche mit destillirtem Wasser von einer bestimmten Temperatur, am besten etwa zu + 14° R = 17°, 5°C, der mittleren voll, läßt den Glasstöpsel in die Flasche hinein rollen, wie er von selbst hineinfällt, ohne ihn hinein zu drücken, trocknet die Flasche von Außen vollständig ab, und wiegt wieder genau. Sollte sich irgend wo in der Flasche oder unter dem Stöpsel eine Luftblase zeigen, so muß eine solche sedesmal vor dem Wiegen auf das sorgfältigste entsernt werden. — Zieht man nun das Gewicht der leeren Flasche sammt Stöpsel von der ganzen Gewichtsmenge ab, so erhält man im Rest das absolute Gewicht des destillirten Wassers in der Flasche. Hierauf wird das destillirte Wasser

aus der Flasche entfernt, die Flasche mit dem zu untersuchenden Wasser vorher gut ausgespült, und wenn es die Temperatur + 140 R. erreicht hat, damit voll gefüllt, der eingeriebene Glasstöpsel wie vorher in den Hals eingelassen, das Ganze sorgfältig abgetrocknet, auf die Wage gebracht, wieder genau gewogen, und das gefundene Gewicht aufgeschrieben.

Zieht man nun das Gewicht der leeren Flasche sammt Glasstöpsel von dem Gewichte des Ganzen ab, so erhält man das absolute Gewicht des zu prüfenden Wassers in der Flasche.

Hat man die leere Flasche sammt Glasstöpsel vorher genau austarirt, so erspart man sich in beiden Fällen die Rechnung der Subtraction.

Durch eine einfache Regel-de-Tri findet man nun das specifische Gewicht des Brunnenwassers. Nennen wir das absolute Gewicht des destillirten Wassers in der Flasche a, und das absolute Gewicht des Brunnenwassers b, so heißt es ganz einfach:

a:b=1:x, und manerhält $x=\frac{b}{a}$. Oder mit andern Worten: man dividirt das gefundene absolute Gewicht des Brunnenwassers, durch das absolute Gewicht des destillirten Wassers, die erhaltene Zahl, der Quostient, ist das specifische Gewicht des Brunnenwassers. Einige von Zeit zu Zeit wiederholte Versuche, deren Resultate jedesmal anzugeben wären, werden das richtige Mittel sinden lassen.

Es wird ersucht jedesmal auch die bei den Driginalwägungen ges fundenen Zahlen und die Temperatur, bei welcher gearbeitet wurde, Tag und Zeit u. s. w. anzugeben.

Chemische Untersuchung.

Es ist nothwendig mit einer qualitativen chemischen Untersuschung zu beginnen.

Zuerst prüfe man das Wasser hinsichtlich seiner Reaktion auf Lakmus-Tinktur und Lakmus-Papier, und zwar auf beides, blau und schwach geröthet, dem noch die Reaktion auf Beilchen-Sprup u. s. w. beigefügt werden kann.

Bei der Untersuchung auf Säuren ist die Salpeter faure zu besachten. Bei den Basen namentlich Ummoniaf zu berücksichtigen.

Quantitative Deftimmungen.

Eine gewogene Menge, etwa 10 Pfund wären vorsichtig zur Troschenheit abzudampfen, der Rückstand bei $+80^{\circ}$ R. zu trocknen und genau zu wägen, dann zu versuchen ob er etwa auf glühenden Kohlen verpufft, ob er an der Luft Keuchtigkeit an sich zieht u. s. w.

Der genau gewogene Abdampfungsrückstand ist mit destillirtem Wasser von mittlerer Temperatur aufzunehmen, etwa die 200fache Gewichtssmenge Wasser in kleinen Portionen darauf zu bringen, sämmtliche Flüssigskeiten durch ein bei + 80° R. getrocknetes und genau gewogenes Filter vom unlöslichen Theil zu trennen, letzterer sämmtlich darauf zu bringen, gut auszuwaschen, bei + 80° R. zu trocknen und genau zu wägen; der Gewichtsverlust bezeichnet das Gewicht der im Wasser wieder löslischen Bestandtheile = A.

Der Ruckstand auf dem Filter gibt das Gewicht der im Baffer unlöslich gewordenen Bestandtheile = B.

Wünschenswerth ist es den Rückstand B mit verdünnter kalter Salpeter fäure zu übergießen, und sie so lange einwirken zu lassen, bis alles Ausbrausen vorüber ist, und sich nichts mehr auflöst = C.

Der in Salpeterfäure unauflösliche gut ausgewaschene Theil = D wäre scharf zu trocknen oder schwach auszuglühen, die etwa dabei Statt findenden Beränderungen in der Farbe, Geruch u. s. w. zu bemersten, und dann zu wägen.

Bieht man nun D von B ab, fo bezeichnet der gefundene Bewichtsunterschied die Menge der von der kalten Salpeterfaure aufgelöften Körper.

Eben so ist es wünschenswerth die wässerigen lösungen A qualitastiv weiter auf ihre Bestandtheile zu prüfen, und eben so die salpetersaure Auflösung C.

Bollständig durchgeführte quantitative chemische Analysen wers den sehr willkommen seyn, weil sie über so manche wichtige Fragen sehr wünschenswerthe Aufklärungen zu geben im Stande sind, sie werden mit dem größten Danke und mit Beifügung der Namen der Herren Berfasser aufgenommen und bekannt gemacht werden.

Die betreffenden Arbeiten wollen gefälligst in der Ranzlei der mediscinischen Facultät Stadt, obere Bäckerstraße Nr. 761, oder bei dem Geferstigten abgegeben werden.

Dom Doctoren-Collegium der medicinischen Sacultat.

Bien , ben 19. Upril 1853.

Dr. Jos. Schneller, Dekan.

Dr. Knold, Obmann des leitenden Ausschuffes für wiffenschaftliche Thatigkeit.

Dr. Massari,

Adolph Pleischt,

f. f. Regierungsrath und emerit. Pros fessor, Jagerzeile, Praterstraße Rr. 61, zwischen Rr. 47 und 48.

