مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي ايلام، دوره سيزدهم، شماره دوم، تابستان ۸۴

طراحي و ساخت دستگاه نمونهبرداري ميکروبي از چاههاي دستي، نيمه عميق، مخازن آب و منابع غيرقابل دسترسي مستقيم

علي عمارلویي ٔ، یونس نصري ٔ، ابراهیم محمدی کلهري ٔ تاریخ دریافت: ۸۴/۱۱۱ تاریخ پذیرش: ۸۴/۱۰/۱۹

چکیده

مقدمه: به منظور كنترك كيفيت ميكروبي آب چاههاي دستي، نيمه عميق، مخازن آب و منابع غيرقابل دسترسي مستقيم براي نمونهبرداري، لازم است از اين منابع نمونهبرداري تحت شرايط استاندارد انجام شود. با طراحي و ساخت دستگاه نمونهبرداري از منابع مذكور، نمونهبرداري اصولي امكانپذير ميشود.

مواد و روشها: طراحي و ساخت اين دستگاه كاملاً ابداعي بوده و شامل جعبه محافظ، شارژ، بالاكشنده و قسمت پايين رونده ميباشد. اين دستگاه به كمك جريان الكتريسيته كه توسط باتري قابل شارژ تأمين ميشود، عمل باز و بسته كردن درب بطري نمونه برداري را در عمق موردنظر از سطح آب انجام ميدهد.

یافتههای پژوهش: دستگاه موردنظر با توانمندیهای قابل انتظار ساخته شده و در حضور داوران مورد آزمایش قرار گرفت. دستگاه به نحوی ساخته شده است که قسمت پایین رونده آن که با آب تماس دارد، قابل استریل کردن در فور میباشد.

بحث و نتیجهگیری: دستگاه ساخته شده توانمندی نمونهبرداری از عمق بیشتر از ۲۰ سانتیمتر از سطح آب دارد. به نحوی که درب بطری نمونهبرداری در همان عمق باز و پس از برداشت نمونه بسته میشود. دستگاه مذکور از نظر ظرافت، حجم و وزن مشکلاتی را دارد که برای اصلاح آن لازم است اقداماتی از قبیل استفاده از مواد فایبرگلاس در ساخت دستگاه صورت گیرد.

واژههاي كليدي: آب، دستگاه نمونهبرداري، كيفيت ميكروبي

۱- عضو هيات علمي گروه بهداشت محيط دانشگاه علوم پزشكي ايلام- نويسنده مسوول :Email ۲- عضو هيات - کارشناس بهداشت محيط

٣- عضو هيات علمي گروه بهداشت محيط دانشگاه علوم پزشکي ايلام

مقدمه

حیات و سلامت انسانها بـه آب سـالم و کافي بستگي دارد. در صورت الوده بودن په عوامیل بیماریزا، آپ میتوانید عامیل انتشار بیماريهاي خطرنـاکي باشـد کـه حیات انسانها را بـه خطـر انـدازد. بـشـر همـواره بـراي حفـظ خـود در مقابـل بیمـاريهـا تـلاش كـرده اسـت تـا ایـن بیمــاريهــا را کــاهش داده و یــا کنتــرك نمايـد. بنـابراين بـه عنـوان روشــي بـراي شــــناخت و کنتـــرل آلـــودگی آب، آزمایشهای میکروبیولوژی را بنیان نهاد. شرط اساسي براي صحيح بودن نتايج آزمـــایشهــاي میکروبیولـــوژي آب، نمونـهبـرداري، حمـل و نگهـداري نمونـه مطابق با استانداردهاي مربوطه است. در حال حاضر در روش نمونهبرداري از اب چاههاي دستي و نيمه عميق، مخازن و منابع آب قابل دسترسی مستقیم برای نمونـهبـرداري دقـت لازم وجـود نـدارد. در روشهاي مرسوم بـراي نمونـهبـرداري از منابع مذكور ممكن است آلودگي جـانبي در نمونـههـاي اب از راه هـاي زيـر ايجـاد

۱- سطح خـارجي بطـري اسـتريل شــده در حـين انتقـال و يـا نمونـهبـرداري آلـوده شــده و در هنگــام نمونــهبــرداري ايــن آلودگي وارد نمونه شـود.

۲- در مسیر حرکت به سمت پایین و بالعکس بطري در حین نمونهبرداري، میکروارگانیسمهاي معلق در هوا وارد بطري نمونهبرداري شوند.

٣- بيشتر آبي كه وارد بطري ميشود از
 سـطح آب مـيباشـد كـه نمـيتوانـد بـه
 عنوان نماينده كل آب مورد نمونـهبرداري
 باشـد و مطابق با استانداردهاي مربوطـه
 نست.

۴- ممکـن اسـت گردوغبـار و خاشــاك و سـایر مواد خـارجي موجـود در سـطح آب وارد بطري شـوند.

براي جلوگيري از ايـن مـشـکلات تنهـا راه عملي اين اسـت که اولاً قسـمت خارجي

بطري نمونهبرداري استريل باقي بماند و ثانياً درب بطري در عمق حداقل ٢٠ سانتيمتري آب باز شده و پس از پر شدن در همان عمق بسته شود تا از ورود آبهاي سطحي و همچنين گردوغبار شود. رسيدن به درون بطري جلوگيري شود. رسيدن به چنين اهداف و استانداردهايي با استفاده از روشهاي متداول امكان پذير نيست، ليكن با استفاده از دستي و نيمه عميق، مخازن و چاههاي دستي و نيمه عميق، مخازن و منابع آب قابل دسترسي مستقيم براي نمونهبرداري، اصول و استانداردهاي لازم براي نمونهبرداري از منابع فوقالذكر براي نمونهبرداري از منابع فوقالذكر براي نمونهبرداري از منابع فوقالذكر رعايت خواهد شد(١،٢،٣).

مواد و روشها

طراحـي و سـاخت ايـن دسـتگاه كـاملاً ابداعي و براي رسيدن به وضعيت موجود چنـدين بـار نمونـه اوليـه آن سـاخته و اصلاح گرديد. اين دستگاه از قسـمتهاي زير تشكيل شـده اسـت:

1- جعبه محافظ: دستگاه داراي يك جعبه محافظ: دستگاه داراي يك جعبه محافظ به طول ۴۹cm، تحجم كلي عرض۲۰cm، ارتفاع۲۰cm، حجم كلي ۴/c۲m، و وزن كلي ۱۴/۵ كيلوگرم و از جنس گالوانيزه ميباشد. در كنارهي سمت راست جعبهي محافظ دستگاه، يك زايده به منظور قرار گرفتن در زيرپاي نمونهبردار در هنگام نمونهبرداري جهت نمونهبرداري جهت منابعي كه از آنها نمونهبرداري ميشود، وجود دارد. جهت تسميل در حمل وجيد دارد. جهت تسميل در حمل دستگاه يك بند قابل تعويض به دو طرف جعبهي محافظ وصل ميباشد. توسط اين بند دستگاه به شانهي نمونهبردار اين بند دستگاه به شانهي نمونهبردار انداخته ميشود(شكل ۱).

۲-شـــارژ: بــا جریـــان بـــرق ۲۲۰۷ و فرکانسCHZ کار ميکند (شکل ۱).

٣- بالا کشنده: متشکل ازیك رشته طناب با طول لازم و یك میله با دستگیره قابل چرخش میباشد که عمل بالا آوردن و پایین بردن قسمت پایین رونده دستگاه به داخل منابع توسط آن انجام میشود(شکل۱).

۴- قسمت پایین رونده: این قسمت شـــامل قطعـــات و تجهیـــزات ذیـــل میباشد(شکل ۲):

<u>الـف- بـاتري</u>: جريـان مـستقيم ۷ آمپـر و ۱۲۷ در آن ذخيره ميشود تا بـرق لازم را براي كار نمونهبـرداري تـأمين كنـد. يكبـار شـارژ آن ظرفيت تأمين برق موردنياز براي چندين بار نمونهبرداري را دارد.

<u>ب- سیستم علامتدهنده</u>: همزمان با بازشــــدن درب بطـــري در عمـــق ۲۵ سانتيمتري آب، به صدا در ميآيد.

ج- شـناور: از طـرف آب نيـرو بـه آن وارد
 شـده و بـا اسـتفاده از ميلـهي رابـط
 مخـصوص باعـث بـسته شـدن مـدار و در
 نتيجـه شـروع بـه كـار همزمـان قـسمت
 بالاكشـنده و آلارم ميشود.

د- بالاكشندهي درب بطري: متشكل از يك اتوماتيك استارتر اتومبيل، ميله انتقال نيرو، دو جفت بلبرينگ و انگشتي خميده ميباشد كه مجموعاً با انتقال نيروي حاصل از عمل كردن اتوماتيك به درب بطري آنرا باز ميكند.

<u>ه- قطعه نگهدارنده بطري</u>: این قطعه به بطـري نمونـهبـرداري وصـل شـده و بـه همراه آن در داخل فور استریل ميشود. این قطعه با کروم سخت آبکـاري شـده و در مقابل اکسيداسيون مقاوم است.

و- كليد قطع و وصل جريان: زماني كه جريان به عمق ۲۵cm از زيـر سـطح آب مـيرسـد ايـن كليـد مـدار را مـيبنـدد و سـپس عمـل بـازكردن درب بطـري و بـه صدا درآمدن سيستم علامـت دهنـده بـه صورت همزمان انجام ميشود.

ز- اُســتوانهی جداکننــده: پــس از بــالا کشیدن قسمت پایینرونـده و متعلقـات، برای جدا کردن بطری و قطعه نگهدارنـده از ســایر قطعـات قـسمت پـایین رونـده و جدا کـردن بطـری از قطعـه نگهدارنـده، از آن استفاده میشود(شکل ۱).

يافتههاي يژوهش

براساس پیشبینیها و طبق مشخصات تعیین شده، دستگاه موردنظر با توجه به امکانات موجود و در دسترس، ساخته شد و کار کلیه قسمتهای الکتریکی و مکانیکی آن با حضور داوران طرح مورد

آزمایش قرار گرفت. هدف موردنظر از ساخت اید میکردند استگاه که امکان نمونه برداری میکرویی از منابع غیرقابل دسترسی با رعایت اصول و استانداردهای مربوطه میباشد، تأمین شده است.

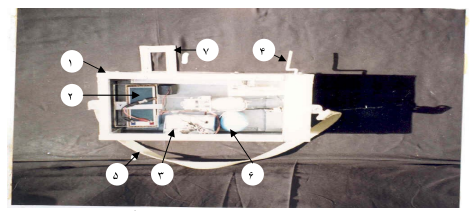
قسمت پائین رونده دستگاه که با آب در تمـاس مــيباشــد، قابـل جداســازي و اســتریل کــردن در فــور بــوده و امکــان آلــودگي میکروبــي نمونــه آب در حــین نمونهبرداري به صفر ميرسـد.

برای کار با دستگاه ابتدا مطابق شـکل۳ با استفاده از قطعاتال شکل، قطعه نگهدارنـده و بطـري نمونـه بـرداري را كـه قبلاً استریل شـدهانـد بـه قـسمت پـایین رونـده متـصل مـيكنـيم. سـپس جعبـه محــافظ را در لبــه منبــع آبــي كــه مـيخـواهيم از آن نمونـهبـرداري انجـام دهــيم، قــرار داده و بــراي جلــوگيري از افتــادن آن در داخــل منبــع آب مــوردنظر زایـده موجـود در کنـاره جعبـه را زیرپـا مـيگـذاريم. محـافظ اسـتريل (فويـل يـا کاغذ کاهي) که به دور قسمت استريل، پیچیده شده است را بدون اینکه دست با ان تمـاس داشــته باشــد، جـدا كـرده و سپس قسمت پایین رونده را بـه داخـل منبے آب مےورد نظےر ھےدایت مےی کنیم(شکل۴).

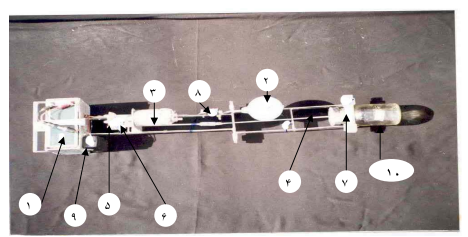
بعد از رسیدن بطری به عمق ۲۵ سانتیمتری از سطح آب درب بطری باز شده و همزمان آلارم نیز به صدا در میآید. کمی صبر کرده تا بطری پر شود. سپس قسمت پایین آلارم را بالا میکشیم که همزمان درب بطری بسته میگردد. سپس بطری را داخل استوانه میگردد. سپس بطری را داخل استوانه از قلمت نگهدارنده را قطعه نگهدارنده را قلمی کنیم(شکل ۵). در مرحله بعد بطری نمونه برداری را از قطعه نگهدارنده جدا میکنیم و به اندازه حداقل ۲/۵cm از آب داخل بطری را خالی کرده تا اختلاط آن در هنگام انجام آزمایش راحت تر صورت در هنگام انجام آزمایش راحت تر صورت

فویل را بـه دور دهانـه بطـري گـرده زده و آنــرا در شـــرایط اســـتاندارد دمـــا بـــه در سر جایشان قرار میدهیم(شکل۱).

آزمایشگاه ارسـال مـيکنـیم و در نهایـت قطعه نگهدارنده و قسمت پـایینرونـده را



شکل ۱: نماي کلي دستگاه ۱- جعبه محافظ ۲- باتري ۳- شارژ ۴- بالاکشنده ۵- تسمه حمل ۶- استوانه جداکننده ۷-زايده نگهدارنده



شـكل ۲: قطعه پايين رونده ۱- باتري ۲- شـناور ۳- اتوماتيك اسـتارتر اتومبيل ۴- ميله انتقال ۵- بلبرينگ ۶- انگشـتي خميده ۷- قطعه نگهدارنده بطري ۸- كليد قطع و وصل جريان ۹- سـيسـتم علامتدهنده ۱۰- بطري نمونهبرداري

مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي ايلام، دوره سيزدهم، شماره دوم، تابستان ۸۴



شكل ٣: آمادهسازي براي استريل كردن قطعه پايين رونده



شكل ۴: نحوه استقرار دستگاه بر روي مخازن آب



شکل ۵: نحوه جداسازي بطري نمونهبرداري از قطعه پايين رونده

ىحث و نتىجەگىرى

با توجه به آزمایشاتی که برروی دستگاه ساخته شده بعمل آمد، نمونه برداری با ایب دستگاه، دستیابی به روشی مطمین در زمینه نمونه برداری میکروبی استاندارد و با حداقل خطا و آلودگی در منابع غیرقابل دسترسی امکانپذیر خواهد بود. ساخت این دستگاه یك كار ابداعی بوده بطوری که نمونه مشابه این دستگاه در داخل وجود ندارد و در منابع خارجی هم به دستگاهی به فرم و شکل و توانایی دستگاه مذکور اشاره و شکل و توانایی دستگاه مذکور اشاره است. در پایان موارد زیر جهت نشده است. در پایان موارد زیر جهت اصلاح و تغییرات ضروری دستگاه به لحاظ حجم، وزن و ظرافت آن مفید بوده و پیشنهاد میگردد:

۱- ســاخت جعبــه محــافظ از جــنس فايبرگلاس يا پلاسـتيك فـشـرده كـه وزن

دســـتگاه را بطــور چــشـمگيري كــاهش خواهد داد.

۲- ساخت قسمت پایین رونده و قطعه نگهدارنده دستگاه بصورت تاشو که موجب کاهش حجم دستگاه خواهد شد.

٣- استفاده از موتور الكتريكي ۶ ولت به جاي اتوماتيك استاتر اتومبيل، كه به علـت نايـاب بـودن موتـور الكتريكـي موردنظر، از آن استفاده شـده اسـت كه در نتيجه ميتوان بجاي باتري ١٢ ولت از بـاتري ۶ ولـت كـه حجـم كمتـري دارد استفاده نمود.

۴- استفاده از روش ساچمه فشاري در اتصال قطعات كه در طرح اوليه دستگاه منظور شده بود ولي بعلت كمبود تخصص و امكانات لازم در استان، از قطعات U شكل استفاده شد.

منابع

۱- امتيازي، گيتي؛ اعتماديفر، زهرا .آزمايـشـهاي آب و پـسـاب. دانـشـگاه علـوم پزشــکي اصفهان.

۲- ندافي، کاظم؛ یزدانبخش، احمـد. کنتـرل کیفـي آب آشـامیدني در اجتماعـات کوچـك، دانشـگاه علوم پزشـکي تهران ،۱۳۶۹.

3. APHA; Standard methods for the Examination of water and waste-water; 18 th Ed 1995.

Downloaded from sjimu.medilam.ac.ir on 2024-04-20]

A Device Design for Microbiologic Sampling of Semi-deep Manual Wells, Water Tanks, And Directly Inaccessible Sources

Amarlooei A.. ¹, Nassri y.², Mohammadi Kalhori E. ³

Abstract

<u>Introduction</u>: To control the microbiological quality of water in semi-deep manual wells, water tanks as well as directly in accessible sources, it is necessary to follow a standardized sampling. By designing and making suitable sampling apparatus, a principal sampling will be possible.

Methods & Materials: It is fully innovative to design such a device with a protective box, charger and up-pulling and down-ruuning system. The device, using an electrical rechargeable battery, opens and closes the sampling bottle cap on any given depth of water.

<u>Finds</u>: The mentioned apparatus with its expected capabilities was invented and tested under qualified referees. The device has been made in a way its down-running part, due to its contact with water, is sterilizable in ovens.

<u>Conclusion</u>: This device is able to take samples at the depth of over 20 cm. in water, so that the bottle cap opens at the same depth and shuts down after taking the sample considering the weight, capacity, and delicacy. There are some problems with this device, but improving suggestions to obliterate the defects, such as using fiberglass in making process, have been presented.

Key words: Water, sampling apparatus, microbiological quality.

¹,3. Members of faculty, Ilam medical university

² Bachelor of science in environmental health

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.