

केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : के.मु.वि.-2/16:13428

16 03 2018

विषय: आई एस 13428:2005, पैकेजबंद प्राकृतिक मिनरल जल के संशोधन संख्या 5, जनवरी 2018 का कार्यान्वयन

आई एस 13428:2005 का संशोधन संख्या 5, जनवरी 2018 प्रकाशित कर दिया गया है। सक्षम प्राधिकारी द्वारा यह निर्णय लिया गया है कि इस संशोधन का कार्यान्वयन तत्काल प्रभाव से किया जाए।

आई एस 13428:2005 के इस संशोधन को जारी करने के परिणामस्वरूप, मौजूदा परीक्षण और निरीक्षण की योजना में कोई बदलाव नहीं आया है।

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालय उपर्युक्त संशोधन संख्या संशोधन संख्या 5, जनवरी 2018 को लाइसेंसधारियों/आवेदकों के संज्ञान में लाए, जो भी उनके अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं।

(आदित्य दास)

वैज्ञा. सी

प्रमुख (के.मु.वि.-2)

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों को परिचालित
प्रतिलिपि: आई टी एस इंटरनेट पर अपलोड करने के लिए

CENTRAL MARKS DEPARTMENT 2

Our ref.: CMD-2/16: 13428

16 03 2018

**Subject: Implementation of Amendment no. 5, January 2018 to IS 13428:2005
“Packaged natural mineral water”.**

Amendment No. 05 to IS 13428:2005 has been published. The Competent Authority has decided to implement the amendment with immediate effect.

There is no change in the STI with the issuance of Amendment no. 5 to IS 13428:2005

All ROs/BOs may inform the Licensees/applicants under their jurisdiction about implementation of the above amendment.

(Aditya Das)

Scientist C, CMD-2

HCMD-2

Circulated to all ROs/BOs
Copy to: ITS for hosting on BIS Intranet.

AMENDMENT NO. 5 JANUARY 2018
TO
IS 13428 : 2005 PACKAGED NATURAL MINERAL
WATER — SPECIFICATION

(Second Revision)

(Page 20, clause D-7) — Substitute the following for the existing clause:

‘D-7 Pass 250 ml or as appropriate quantity of water sample through a 0.45 micron membrane filter; the membrane is inoculated into concentrated Asparine Proline broth medium (D4).

Incubate the medium at $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ for 48 h. Examine for growth and fluorescence under an ultraviolet lamp in either a darkened room or apparatus designed to exclude visible light.

NOTE — The membrane filtration technique outlined in IS 15188 may be used to pass the sample of water to be tested through membrane before the test.’

(Page 20, clause D-9, Title) — Substitute the following for the existing title:’

‘D-9 DETECTION’