## केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : के.मु.वि.-2/16:13428

16 03 2018

विषय: आई एस 13428:2005, पैकैजबंद 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 ओर 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 इंट्रानेट 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  $37^{\circ}C \pm 1^{\circ}C$  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'

(EA	$\mathbf{r}$	14	
(TA)	v	14,	,