

केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : के.मु.वि.-2/16:14543

12 01 2018

विषय: आई एस 14543:2016, पैकेजबंद पेय जल (पैकेजबंद प्राकृतिक मिनरल जल के अलावा) के संशोधन संख्या 02, दिसंबर 2017 का कार्यान्वयन

आई एस 14543 : 2016 का संशोधन संख्या 02, दिसंबर 2017 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 14543 : 2016 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 02, दिसंबर 2017 को लाइसेंसधारियों/आवेदकों के संज्ञान में लाए, जो भी उनके अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं।

(अदाने ख्रासी)

वैज्ञा. सी

प्रमुख (के.मु.वि.-2)(हस्ता/-)

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: 14543

12 01 2018

**Subject: Implementation of Amendment no. 2, December, 2017 to IS 14543 : 2016  
“Packaged Drinking Water (Other than packaged natural mineral water)”.**

Amendment No. 02 to IS 14543 : 2016 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. 2 to IS 14543 : 2016.

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

(Adane Khraasi)

Scientist C, CMD-2

HCMD-2(sd/-)

Circulated to all ROs/BOs

Copy to: ITS for hosting on BIS Intranet.

**AMENDMENT NO. 2 DECEMBER 2017**  
**TO**  
**IS 14543 : 2016 PACKAGED DRINKING WATER (OTHER**  
**THAN PACKAGED NATURAL MINERAL WATER) —**  
**SPECIFICATION**

*(Second Revision)*

*(Page 2, clause 6)* — Insert the following at the end of the clause:

‘Blue tint as per list of pigments and colorants permitted in IS 9833 may be allowed in plastic container of 5 litre and above made of Polycarbonate and Polyethylene Terephthalate (PET) used for packaged drinking water, provided the overall migration of pigment or colour used in container shall not be more than 60 mg/litre as per IS 9845.’