



Notifizierungsnummer : 2024/0103/DE (Germany)

Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser

Eingangsdatum : 26/02/2024

Ende der Stillhaltefrist : 27/05/2024 (closed)

Message

Mitteilung 001

Mitteilung der Kommission - TRIS/(2024) 0516

Richtlinie (EU) 2015/1535

Notifizierung: 2024/0103/DE

Mitteilung eines Entwurfstextes eines Mitgliedstaats

Notification – Notification – Notifzierung – Нотификация – Oznámení – Notifikation – Γνωστοποίηση – Notificación – Teavitamine – Ilmoitus – Obavijest – Bejelentés – Notifica – Pranešimas – Paziņojums – Notifikasi – Kennisgeving – Zawiadomienie – Notificação – Notificare – Oznámenie – Obvestilo – Anmälan – Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Nezahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késések - Non fa decorrere la mora - Atidéjimal nepradedami - Atlíkšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħx il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnenbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleana

MSG: 20240516.DE

1. MSG 001 IND 2024 0103 DE DE 26-02-2024 DE NOTIF

2. Germany

3A. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Referat EB3

3B. Bundesministerium für Gesundheit, Referat 614 (Trinkwasserqualität)

4. 2024/0103/DE - B00 - Bauart

5. Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser

6. Produkte, die für den Bau und die Sanierung von Trinkwasserversorgungsanlagen Verwendung finden.

7.

8. Änderung der Bezüge zur TrinkwV vom 20. Juni 2023



Ergänzung der Anlage (Positivliste der trinkwasserhygienisch geeigneten metallenen Werkstof-fe) um weitere Werkstoffe:

- NiCr8020; TaCr in Kategorie passive Werkstoffe
- Cu/Sn-Überzüge in Kategorie Überzüge
- Ergänzung der neuen Kategorie „Kupfer-Zink-Zinn-Phosphor Legierungen“ und den Werkstoff CW727R

9. Die Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser wurde zuletzt unter 2022/676/D, 3. Änderung der Neufassung der Metall-Bewertungsgrundlage, notifiziert.

In der Zwischenzeit wurden weitere metallene Werkstoffe als trinkwasserhygienisch geeignet bewertet und die Positivliste muss entsprechend erweitert werden.

10. Bezug zu den Grundlagentexten: Kein Grundlagentext vorhanden

11. Nein

12.

13. Nein

14. Nein

15. Nein

16.

TBT-Aspekt: Nein

SPS-Aspekt: Nein

Europäische Kommission

Allgemeine Kontaktinformationen Richtlinie (EU) 2015/1535

email: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu