

Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch -  
Gesundheitsschutz 2009 · 52:258–259  
DOI 10.1007/s00103-009-0786-8  
Online publiziert: 12. Februar 2009  
© Springer Medizin Verlag 2009

Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz 12; 2008; 1487–1490  
DOI 10.1007/s00103-008-0728-x

# 10. Änderungsmitteilung zur Liste der Aufbereitungs- stoffe und Desinfektions- verfahren gemäß § 11 Trink- wasserverordnung 2001

Stand: 10. Dezember 2008

In der oben genannten Bekanntmachung heißt es in der „Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 11 Trinkwasserverordnung 2001“ in der Spalte „Bemerkungen“ fälschlicherweise:

Teil III a: Aufbereitungsstoffe mit befristeter Aufnahme zur allgemeinen Anwendung								
Stoffname	CAS- Nummer	EINECS- Nummer	Verwendungs- zweck	Reinheitsan- forderungen	Zulässige Zugabe	Höchstkonzentration nach Abschluss der Aufbereitung*)	Reaktions- produkte	Bemerkungen
Aluminium, fest	7429-90-5	231-072-3	Hemmung der Korrosion von bestehenden Warmwasser- systemen aus verzinktem Stahl	DIN EN 14095	0,2 mg/L Al	0,2 mg/L Al		Nur zulässig in Warm- wassersystemen, die vor dem 01.01.2006 errichtet wurden. Die Höchstkonzentra- tion für Aluminium darf an keinem Zapf- hahn überschritten werden. Die Aufnahme ist vor- läufig <u>endgültig</u> be- fristet bis <u>01.01.2009</u> <u>30.12.2009</u> .

Korrekt muss es dort lauten:

Teil III a: Aufbereitungsstoffe mit befristeter Aufnahme zur allgemeinen Anwendung								
Stoffname	CAS-Nummer	EINECS-Nummer	Verwendungszweck	Reinheitsanforderungen	Zulässige Zugabe	Höchstkonzentration nach Abschluss der Aufbereitung*)	Reaktionsprodukte	Bemerkungen
Aluminium, fest	7429-90-5	231-072-3	Hemmung der Korrosion von bestehenden Warmwassersystemen aus verzinktem Stahl	DIN EN 14095	<u>0,2 mg/L Al</u>	0,2 mg/L Al		Nur zulässig in Warmwassersystemen, die vor dem 01.01.2006 errichtet wurden. Die Höchstkonzentration für Aluminium darf an keinem Zapfhahn überschritten werden. Die Aufnahme ist vorläufig <b>endgültig</b> befristet bis <b>01.01.2009</b> <u>31.12.2009</u> .