

Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhličitan vápenatý

**ČSN
EN 1018
OPRAVA 1
75 5891**

idt EN 1018:2006/AC:2007-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1018:2007 je českou verzí opravy EN 1018:2006/AC:2007-10. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1018:2007 is the Czech version of the Corrigendum EN 1018:2006/AC:2007-10. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 1018 (75 5891) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě z března 2007 se opravuje takto:

Tabulka 3 – Chemické ukazatele, ve sloupci Druh 1 se nahrazuje nejvyšší mezní hodnota Pb 15 mg/kg hodnotou 10 mg/kg a nejvyšší mezní hodnota Se 20 mg/kg hodnotou 3 mg/kg takto:

Tabulka 3 – Chemické ukazatele

Ukazatel	Nejvyšší mezní hodnota mg/kg v obchodním výrobku vztážená na sušinu	
	Druh 1	Druh 2
Antimon (Sb)	3	5
Arsen (As)	3	5
Kadmium (Cd)	2	2
Chrom (Cr)	10	20
Olovo (Pb)	10	20
Rtuť (Hg)	0,5	1
Nikl (Ni)	10	20
Selen (Se)	3	5

POZNÁMKA Další chemické ukazatele a indikátorové parametry nejsou v uhličitanu vápenatém relevantní, protože suroviny, z nichž se produkt vyrábí, je neobsahují. Hodnoty ukazatelů vlivu uhličitanu vápenatého na koncentraci stopových kovů v pitné vodě viz [1].

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48132583

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Gabriela Šimonová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 1018 OPRAVA 1

Vydal ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha
Rok vydání 2008, 2 strany

81295 Cenová skupina 998



8 590963 812953