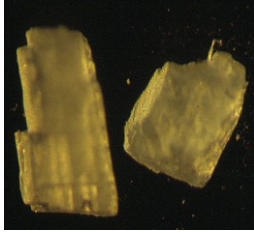


PRODUKTDATABLAD



## Vannverksmarmor 1-3 mm

Visnes Vannverksmarmor er et svært rent kalsiumkarbonat, grovkrystallin av mineralogi, av ordovicisk-silursk alder (ca. 400-500 millioner år). Ved levering fra kalkverk er Visnes Vannverksmarmor et tørt produkt (under 0,3% vann). Produktet er i henhold til kravene i Norsk Standard NS-EN : 1018:2013+A1:2015.

**Registrert hos Mattilsynet:** Iht. Drikkevannsforskriften av 30.des.2016 nr. 1372, §15.  
Godkjenningsdato 21.06.2017, Mattilsynet

**Varetype:** Vannverksmarmor 1-3 mm  
**Deklarerbare hovedkomponenter:** CaCO<sub>3</sub>: >98% CaCO<sub>3</sub> + MgCO<sub>3</sub>: 98,5%  
 NV (nøytraliserende verdi e. A.2.2): 98,5  
 Syreuløselig rest: 0,7%  
**Frivillig deklarte komponenter:** Kalsium (Ca): 39%  
 Magnesium (Mg): Mindre enn 0,5%

**Findelingsgrad:  
 Percentilverdier  
 (leverandør-  
 spesifikke)**

Deklarert	Toleranse
D90 = 2,5 mm	95-100% < 2,8 mm
D50 = 1,8 mm	25-40% < 1,5 mm
D10 = 1,3 mm	2-8% < 1,0 mm
	0-1% < 0,15mm

**Sorteringsgrad (d60/d10):** 1,33

**Sporelement:**

Element	Typiske verdier	Krav NS-EN 1018:2013 +
Sb	< 0,90 mg/kg	≤ 3 mg/kg
As	< 0,90 mg/kg	≤ 3 mg/kg
Cd	< 0,09 mg/kg	≤ 2 mg/kg
Cr	< 2,4 mg/kg	< 10 mg/kg
Pb	< 0,6 mg/kg	< 10 mg/kg
Hg	< 0,001 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg
Ni	< 2,3 mg/kg	≤ 10 mg/kg
Se	< 0,9 mg/kg	≤ 3 mg/kg

**Spesifikk Densitet:** 2,71 kg/dm<sup>3</sup>

**Bulkdensitet:** 1,45-1,55 kg/dm<sup>3</sup> (tørr vare)

**Leveringsmåte:** I bulk (løst) - i sekk (1000 kg) og paller (1050 kg)

**Bruk:** Visnes vannverksmarmor 1-3 mm er en svært rent kalk, anvendes som dyr førkalk, alkaliske filter og støttemasser i vannverk (vannverksmarmor).

**Lagring:** - Bulkvare: Innendørs planlager el. silo.

- Sekkevare Innendørs/utendørs. Pass på at plast/emballasje ikke skades!

**Sikkerhetsforskrifter:** Vannverksmarmor støver normalt ikke under håndtering – bruk evt. vernebriller og maske.



## Visnes Kalk AS

6493 LYGSTAD

TLF. 71299220

E-post: [post@visneskalk.no](mailto:post@visneskalk.no)

Internett: <http://www.visneskalk.no>