



Rapport da la controlla d'hermeticidad da la puschinera

(Versiun 1.1)

Vischnanca:

EOZ nr.

Patrun da construcziun: Manaschi nr. / /

Num

Adressa

NP/lieu

Impressari:

Num

Adressa

NP/lieu

Stabiliment controllà: Tip da stabiliment Recipient da puschina

Onn da construcziun

Surfatscha da basa m² (m x m)

Volumen m³ (m² x m)

Lieu /

Coordinatas /

Sectur da protecziun da las auas

Procedura
da la controlla:

- controlla visuala da las surfatschas da betun internased externas
- autezza d'emplenida almain 50 cm durant 24 uras
- ulteriuras:

Resultat da
la controlla:

Controlla visuala

Resultat en urden gea / na

Autezza da l'emplenida ils : cm

Resultat en urden gea / na

Mesiras

Documentaziun fotografica en urden

La correctadad vegn attestada da:

Lieu, data

Suttascripziun da la patruna /dal patrun da construcziun

.....

Lieu, data

Bul e suttascripziun da l'examinatur

.....

Proceder tar controllas da l'hermeticidad per novs recipients da puschina e per ladimers (Versiun 1.1)

Tar novs recipients da puschina sto la controlla da l'hermeticidad vegnir fatga avant ch'il stabiliment vegn emplenì. Il patrun da construcziun organisescha la controlla da l'hermeticidad resp. surdat l'incarica per tala.

Incarica:

1. Il patrun da construcziun surdat l'incarica per realisar la controlla da l'hermeticidad a la firma da construcziun incumbensada, a l'inschigner directiv u ad in post independent.
2. El fixescha il proceder ed ils termins cun il post incumbensà.
3. Tut tenor prescripziun en la dumonda da construcziun sto vegnir envidada la vischnanca.
4. Per regla na participescha l'Uffizi d'agricultura e da geoinformaziun (UAG) betg a la controlla da l'hermeticidad.

Emplenida:

1. L'autozza da l'emplenida importa almain 50 cm e vegn protocollada a chaschun da la controlla. Sch'il recipient da puschina sa chatta en in sector da protecziun da las auas, po il UAG fixar in auter proceder.
2. Il recipient da puschina sto esser emplenì cun aua durant almain 24 uras.
3. I sto vegnir garantì, che nagins liquids u naginas substanzas solidas n'arrivan u na deflueschan en il recipient che duai vegnir controllà.

Per la realisaziun da la controlla da l'hermeticidad vegn recumandà il suandant proceder:

1. Controlla visuala da las parts dal stabiliment, en spezial
 - la qualitat dal betun, nagins gnies da glera
 - l'isolaziun da las fixaziuns da distanza
 - l'isolaziun dals conducts d'afflussiun e da deflussiun
2. Sch'i resultan – sin basa da la controlla visuala – dubis davart l'hermeticidad en lieus che sa chattan sur il nivel da l'aua, sto la controlla vegnir interrutta u il recipient da puschina vegnir emplenì cumplainamain cun aua. Pir lura po la controlla cuntinuar.
3. Controlla visuala da lieus saturads cun aua: i na dastgan esser visibels nagins lieus bletschs.
4. La capacidad da cuntegn maximala dal recipient da puschina sto vegnir mesurada (resguardar afflussiuns e deflussiuns).
5. Sch'i vegn tschernì in auter proceder, sto quel vegnir descrit.
6. La controlla sto vegnir documentada cun fotografias adattadas (documentaziun fotografica).

Resultat:

1. Il stabiliment è da declerar sco ermetic, sche
 - i n'èn visibels nagins lieus permeabels tar la controlla visuala ed
 - i n'èn visibels nagins lieus saturads cun aua ed il recipient na perda nagina aua durant u il pli tard suenter las 24 uras che la controlla dura.
2. Sch'il stabiliment n'è betg ermetic, ston las mesiras necessarias vegnir definidas e la controlla vegnir fatga da nov.

Rapport da controlla:

1. Il rapport da la controlla sto vegnir fatg sin il formular dal UAG
2. Mintgamai in exemplar va al patrun da construcziun, al UAG ed a la vischnanca