


Datum: 31.05.2016.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Broj ispitnog izvještaja: 164438 **Oznaka uzorka:** P 00387/16
Naziv uzorka: AQUAFIN -IC
Vrsta uzorka: Cementni premazi
Naručitelj: SCHOMBURG NEBI d.o.o.
Zlatka Šulentića 7, 10090 Zagreb-Susedgrad
Tip zahtjeva: Dopis
Vlasnik: SCHOMBURG NEBI d.o.o.
Zlatka Šulentića 7, 10090 Zagreb-Susedgrad
Vrijeme dostave: 02.05.2016.
Početak/kraj ispitivanja: 03.05.2016. / 31.05.2016.

Konačna ocjena: UZORAK ODGOVARA
Zaključci su navedeni uz ispitne rezultate.


Voditeljica Odjela za predmete opće uporabe
mr.sc. Ivona Vidić Štrac dipl.ing.

Dostaviti:
1. SCHOMBURG NEBI d.o.o.
Zlatka Šulentića 7, 10090 Zagreb-Susedgrad

Napomena:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode označene su u Ispitnom izvještaju ■

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu

Početak/kraj ispitivanja: 31.05.2016. / 31.05.2016.

Rezultati ispitivanja

Naziv uzorka: AQUAFIN -IC

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK**	Ocjena ispravnosti
TOC (totalni organski ugljik)	IR -spaljivanje	mg/m ² /dan	5,5		DA

** maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku

ZAKLJUČAK:

-

Voditelj Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu
dr. sc. Željko Dadić, dipl. ing.

Odjel za predmete opće uporabe

Početak/kraj ispitivanja: 03.05.2016. / 31.05.2016.

Rezultati ispitivanja

Naziv uzorka: AQUAFIN -IC

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Granična vrijednost**	Ocjena ispravnosti
Identifikacija i opis uzorka	-	Uzorak je cementni premaz za brtvljenje betona koji se koristi za neposredan dodir s vodom za piće, dostavljen u obliku prilagođenom za ispitivanje (pločice).			DA
Organoleptika	-	Cementni premaz sive boje, bez mirisa.			DA
Litij (Li)	ICP-OES	mg/L	<0,01		DA
Olovo (Pb)	ICP-OES	mg/L	0,009		DA
Kadmij (Cd)	ICP-OES	mg/L	<0,001		DA
Arsen (As)	ICP-OES	mg/L	<0,001		DA
Nikal (Ni)	ICP-OES	mg/L	<0,002		DA
Krom (Cr)	ICP-OES	mg/L	<0,002		DA
Ostale analize	-	-			DA
Uzorak je priređen za ispitivanje na način da je ispiran 2 sata pod mlazom vodovodne vode. Nakon toga uslijedio je kontakt sa vodom za piće u trajanju od 14 dana s time da se voda mijenjala dva puta dnevno. Zatim je predobrađen prema radnom listu DVGW w347 na način da je unutarnja površina bila u kontaktu sa 0,01M otopinom NaHCO ₃ dva puta u trajanju od po 3,5 dana.					

** Granična vrijednost prema zakonskim propisima navedenim u zaključku

ZAKLJUČAK:

Uzorak prema ispitivanim parametrima odgovara zahtjevima članka 26 stavka 2 Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom (NN 125/2009).

Analitičar:
Bugar Kovačić dipl.ing.

Kraj ispitnog izvještaja