## 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. |  |  |

## 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

O-SZE-28 Izdanje/preradba: 1/0 Stranica: 1/3

## 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 <br> jedinica | Rezultat | MDK $^{\star \star}$ | Ocjena <br> ispravnosti |
| :--- | :--- | ---: | :---: | :---: | :---: |
| TOC (totalni organski <br> ugljik) | IR -spaljivanje | $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} / \mathrm{dan}$ | 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: $\quad 03.05 .2016 . / 31.05 .2016$.
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 (ploćice). |  |  | 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 $0,01 \mathrm{~m}$ otopinom NaHCO3 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:
Buga Kovačić dipl.ing.

Kraj ispitnog izvještaja

Napomena : Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. n.d. - nije detektirano.

