



**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
Partyzánské náměstí 2633/7  
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
**Centrum hygienických laboratoří**

Číslo jednací: ZU/09212/2021  
Číslo spisu: S-ZU/09212/2021  
Spisový znak: 2.0.4.

Wilo CS, s.r.o.  
Obchodní 125  
251 01 Čestlice

Vyřizuje.: Ing. Dagmar Pecáková  
Tel.: 543 423 361  
Mobil: 734 185 035  
E-mail: dagmar.pecakova@zuova.cz

Datum: 1. 6. 2021

## VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ PŘEDMĚTŮ PŘICHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S PITNOU VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví, jste požádali o posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků: **Čerpadlo Wilo Stratos MAXO-Z, typová řada: Stratos MAXO- Z 25/0,5-6,-8,-12, Z 30/0,5-6,-8,-12, Z 32/0,5-8,-12, Z 40/0,5-8,-12, Z 50/0,5-9, Z 65/0,5-12, výrobce Wilo SE, Wilopark 1, 44263 Dortmund, Německo.**

Předmětné cirkulační čerpadlo se používá k cirkulaci vody v průmyslu, technickém vybavení objektů a slouží ke krátkodobému styku s pitnou vodou. Typové řady Stratos MAXO-Z 25/0,5-6,-8,-12, Z-30/0,5-6,-8,-12, Z 32/0,5-8,-12, Z 40/0,5-8,-12, Z 50/0,5-9, Z 65/0,5-12 se liší pouze hydraulickým výkonem, elektrickým napětím motorů a softwarovým vybavením, nikoli však výrobcem, materiálovým a chemickým složením.

Skládá se z těchto materiálů:

- Skříň čerpadla – nerez ocel 1.4408 (GXCrNiMo 19-11-2)
- Oběžné kolo – Foxtron 1140 L6
- Hřídel - nerez ocel 1.4122 (X39CrMo 17-1)
- Ložiska – grafit
- Cartridge ložisek – mosaz CuZn40Pb2

Předložená dokumentace:

- Přihláška vzorku s názvem výrobku, výrobcem a materiálovým složením ze dne: 15. 4. 2021.
- Technický list čerpadel Wilo Stratos MAXO-Z.
- Materiálový list čerpadel Wilo Stratos MAXO-Z.
- Prohlášení o shodě - identickém chemickém i materiálovém složení typových řad výrobků.
- Vzorky k výluhovým testům.

Vzorky byly podrobeny výluhovým testům dle vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, Příloha č. 1.

Hodnocení výluhových testů vychází z požadavků § 3 vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, která stanoví, že výrobky určené pro styk s vodou musí splňovat limity výluhových zkoušek prováděných za podmínek a podle postupů uvedených v Příloze č. 1 výše uvedené vyhlášky.

Výluhovým testem zjištěný podíl na znečištění vody způsobený výrobkem přicházejícím do přímého styku s vodou, který je určen ke krátkodobému styku s pitnou vodou, může dosáhnout nejvýše hygienického limitu sledovaného ukazatele pitné vody, stanoveného vyhláškou MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. U ukazatelů barva, pach a chuť musí být splněn hygienický limit stanovený výše uvedenou vyhláškou MZ č. 252/2004 Sb. Pro účely vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. jsou v § 3, bod 6) pro ukazatele neuvedené ve vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb. stanoveny hygienické limity pro pitnou vodu.

#### Výsledky výluhových testů:

Vzorky byly podrobeny výluhovým testům dle Přílohy č. 1, vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. V předloženém vzorku bylo provedeno testování materiálu v přímém styku s vodou, byly stanoveny fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele v závislosti na charakteru, jeho materiálovém složení a účelu použití.

Výsledky laboratorních analýz jsou uvedeny v protokolu č. 23058/2021 vystaveného dne 1. 6. 2021, Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě, pracoviště Brno, Gorkého 6, který je nedílnou součástí tohoto hodnocení. Z výsledků laboratorních analýz vyplývá následující:

1. Výsledné střední koncentrace  $K^{23}_{72,3}$  TOC, cínu a chromu jsou nižší než příslušné meze stanovitelnosti použitých metod.
2. Vypočítané modifikované koncentrace migrovaných složek  $C^{23}_{72,3}$  olova, mědi a zinku splňují požadavky Vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Vypočítané modifikované koncentrace migrovaných složek  $C^{23}_{72,3}$  CHSK(Mn), kadmia, manganu, niklu a antimonu jsou nižší než příslušné meze stanovitelnosti použitých metod.
4. Hodnoty pH splňují požadavky Vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Výsledná hodnota organoleptického ukazatele prahového čísla chuti (TFN) splňuje povolenou hodnotu uvedenou ve Vyhlášce č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Nedochozí k ovlivnění chuti testovaným vzorkem.

Na základě zhodnocení výsledků výluhových testů vycházejících z požadavků vyhlášky lze konstatovat, že výrobek: čerpadlo **Wilo Stratos MAXO-Z**, typová řada **Stratos MAXO-Z 25/0,5-6,-8,-12, Z-30/0,5-6,-8,-12, Z 32/0,5-8,-12, Z 40/0,5-8,-12, Z 50/0,5-9, Z 65/0,5-12** výrobce **Wilo SE, Wilopark 1, 44263 Německo**

**splňují**

**požadavky na výrobky určené k přímému a krátkodobému styku s pitnou vodou dle Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.**

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Gorkého 6, 602 00 Brno

**Ing. Dagmar Pěcaková**

zástupce vedoucí Oddělení anorganických analýz

**Upozornění:** Upozorňujeme, že naše vyjádření se vztahuje pouze na předložené vzorky čerpadlo **Wilo Stratos MAXO-Z**, typová řada **Stratos MAXO-Z 25/0,5-6,-8,-12, Z-30/0,5-6,-8,-12, Z 32/0,5-8,-12, Z 40/0,5-8,-12, Z 50/0,5-9, Z 65/0,5-12** výrobce **Wilo SE, Wilopark 1, 442 63 Dortmund, Německo** a závěry vyvozené z tohoto šetření je možno uplatnit u ostatních výrobků téhož druhu pouze tehdy, pokud svým složením a vlastnostmi zcela odpovídají námi vyšetřovaným vzorkům.

**Přílohy:** Akreditovaný protokol č. 23058/2021 vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě, pracoviště Brno, Gorkého 6, ze dne: 1. 6. 2021.

**Rozdělovník:** 1x adresát, 1x Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.