

provozovna Roudnice nad Labem
413 01 Roudnice n. L. Hochmanova Chelčického 1607
tel./fax +420 416 831 394
tel./fax +420 416 831 345
tel./fax +420 416 831 346
e-mail: info@aspol.cz
obchodne technické edice a obchodní katalogy: cz
zasevátky na kůži: nukta@aspol.cz
www.aspol.cz

provozovna Praha
180 09 Praha 8, Vojtěškova 12/109
tel./fax: +420 274 818 343
tel./fax: +420 274 811 169
e-mail: predmetna@acs.cz

provozovna Litoměřice
412 14 Litoměřice Na Kocandě 18
tel./fax: +420 416 737 069

Provozní řád domovní čerpací stanice AQK.

Soupis nežádoucích přímisenin v odpadních vodách – zejména pro použití ponorných kalových čerpadel AQK-04N, AQK- 06/400

1. Abrázivní přímiseniny – písek, kamínky, hlína nad 50 g/m³, apod.
 2. Vláknité přímiseniny – hadry, dětské pleny, hygienické vložky, dětské vlhčené ubrousny, textilie, apod.
 3. Pevné předměty – větší kusy dřeva, kameny apod.
 4. Agresívni látky – kyseliny, louhy, rozpuštědla, agresivní chemikálie apod.
 5. **Tuky a oleje z fritovacích hrnců**
a jiných velkoobjemových zařízení na přípravu pokrmů .

Soupis ostatních přímisenin, které mohou být v odpadních vodách (viz ČSN) obsaženy:

1. Biologické odpadní kaly
 2. Rostlinné nebo živočišné tuky (běžné při provozu domácnosti)
 3. Odpad ze zpracování zeleniny a ovoce
 4. Odpad z mytí nádobí (i z myčky nádobí)
 5. Odpadní voda s obsahem píska menší než 50 g/m³
 6. Odpadní voda z pračky

Možné závady čerpadel AQK

Závady, které budou opraveny v rámci záruky:

1. Průnik vody do elektromotoru – pouze v případě, že ponor čerpadla nebyl větší než 5m pod hladinou
 2. poškození vinutí elektromotoru v důsledku výrobní vady – tzv. mezizávitový zkrat
 3. poškození vinutí elektromotoru, pokud byl elektromotor prokazatelně správně jištěn (proti výpadku fáze, přetížení, zkratu) použit RSK 1nebo ekvivalentní rozvaděč.
 4. Poškození plovákového spínače (ne mechanické).

Závady, které nebudou opraveny v rámci záruky:

1. Poškození vinutí elektromotoru v důsledku nedostatečného jištění elektromotoru
 2. Poškození vinutí elektromotoru v důsledku porušení přívodního kabelu
 3. Průnik vody do elektromotoru, pokud čerpadlo pracovalo v hloubce větší než 5m pod hladinou
 4. Zaseknutí rotoru čerpadla vlivem přítomnosti nežádoucích přímisenin v čerpané kapalině
 5. Abrazivní poškození pryžového statoru čerpadla vlivem přítomnosti nežádoucích přímisenin v čerpané kapalině
 6. Tepelné poškození pryžového statoru čerpadla způsobené chodem nasucho.
 7. Obecné poškození čerpadla vlivem přítomnosti nežádoucích přímisenin v čerpané kapalině
 8. Neodborná instalace – použití nesprávných komponentů v systému TK
 9. Neoprávněný zásah do systému technologie AQ-TK
 10. Nadměrné množství tuků usazených v jímce TK

Kontrola čerpací stanice:

Četnost kontrol čerpací stanice si stanoví majitel (provozovatel), dané čerpací stanice - dané na závislosti množství připojených uživatelů a dle charakteristiky napojeného objektu (rodinný dům, restaurace, hotel, bytový dům...)

Každé tři roky, provádět revizi zařízení!

