

provozovna Roudnice nad Labem
413 01 Roudnice n/L, Hochmanova-Chelčického 1037
tel./fax : +420 416 831 304
tel./fax : +420 416 831 345
tel./fax : +420 416 831 346
centrála : info@aqspol.cz
obchodně technické-oddělení: obchod@aqspol.cz
zásobování/nákup : nakup@aqspol.cz
www.aqspol.cz

provozovna Praha
180 00 Praha 8, Voctářova 12/109
tel./fax : +420 274 818 343
tel./fax : +420 274 811 363
prodejna : prodejna@aqspol.cz

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

Provozní řád čerpací stanice

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

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

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

1. Biologické odpadní kalý
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 obsah písku menší než 50 g/m³
6. Odpadní voda z pračky

Možné závady čerpadel AQK-04N

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 přímísenin v čerpané kapalině
5. Abrázivní poškození pryžového statoru čerpadla vlivem přítomnosti nežádoucích přímísenin v čerpané kapalině
6. Tepelné poškození pryžového statoru čerpadla způsobené chodem nasucho.
7. Obecné poškození čerpadla vlivem přítomnosti nežádoucích přímísenin 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!