

Čištění a péče

Pro čištění bazénů nabízíme široký sortiment čistících prostředků pro specifické situace:

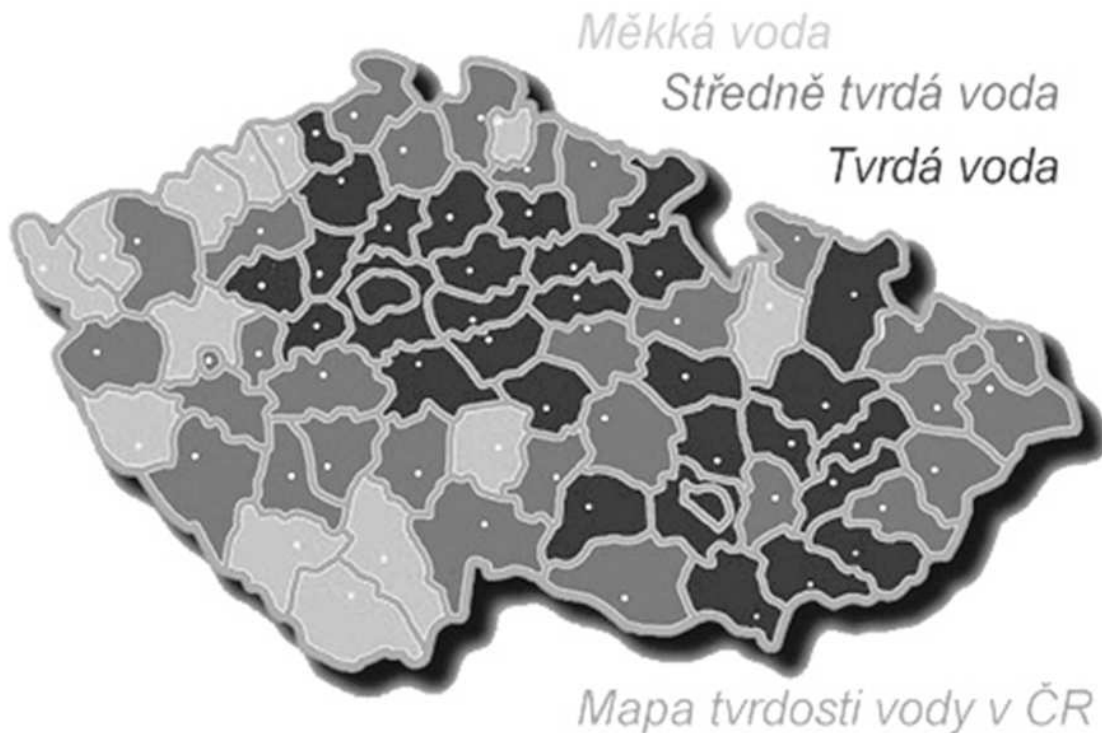
- Čistič okrajů bazénu – odstranění mastnot
- Základní čistič – čištění zabarvení stěn minerály
- Poolfinish – čištění bazénů, whirlpoolů
- Compactal gel – čištění stěn, zabarvení
- Flisan – odstranění mastné linky
- Filter Cleaner – čištění nečistot filtrů Stahlclin – odstranění rezi
- Zazimovací roztok – proti tvorbě vodního kamene a rozmnožování řas
- Calzestab Eisenex – odstranění kovových a vápenných usazenin
- Metal Magic – odstranění kovů a kovových usazenin
- Kids Care – údržba dětských bazénů
- Aromata – aroma pro bazény a vířivé vany
- Whirlpool set – prevence whirlpoolové vody

Pro důkladné vyčištění vody a bazénu je vhodné kromě čistících prostředků použít i vysavač a kartáč na stěny.

Tvrdost vody

Při ošetřování bazénu a úpravě vody je možné narážet na specifické problémy. Často jsou tyto problémy spojeny i s tvrdostí vody, a proto si o tvrdosti vody něco málo řekněme.

V přírodě najdeme vodu jak velmi měkkou, tak i velmi tvrdou – vše záleží na tom, s jakými minerály přišla voda do styku. Vodovodní voda bývá jen zřídka velmi měkká, spíše je středně až velmi tvrdá. Čím více je bazénová voda tvrdší, tím více se usazuje vodní kámen na stěnách bazénů. Pro bazén je optimální udržovat tvrdost vody na hodnotě maximálně středně tvrdá. Je důležité si uvědomit, že při odpařování vody z bazénu se voda stává tvrdší. Měření tvrdosti vody provedeme testery označovanými jako - Tester celkové tvrdosti.



Výsledek (v německých stupních, v ppm a mmol/l CaCO₃) interpretujeme takto:

- 0-4 dGH/0-70 ppm/0-0,7 mmol/l velmi měkká voda
- 4-8 dGH/70-140 ppm/0,7-1,4 mmol/l měkká voda
- 8-12 dGH/140-210 ppm/1,4-2,1 mmol/l středně tvrdá (polotvrdá) voda
- 12-18dGH/210-320 ppm /2,1-3,2 mmol/l dosti tvrdá voda
- 18-30 dGH/320-530 ppm/3,2-5,3 mmol/l tvrdá voda
- >30 dGH/>530 ppm/>5,3 mmol/l velmi tvrdá voda

Pokud napouštíte vodu ze studny nebo z jiného zdroje, jako je vodovodní řad, může voda obsahovat hodně různých kovů, hořčík a vápník, který má také velký vliv na rovnováhu vody. Nerovnovážný obsah těchto kovů, a především tedy vápníku, samozřejmě způsobuje zabarvení a problémy při údržbě vody - jako např. korozivnost vody, vznik vodního kamene, zákalu, nebo ucpaní filtru. Čím tvrdší je bazénová voda, tím více se usazuje vodní kámen na stěnách bazénů.

Na změkčení vody je možné použít automatické zařízení BWT Aquadial Softlife, jehož instalací se již dá předejít obtížnému odstraňování následků způsobené tvrdou vodou.