

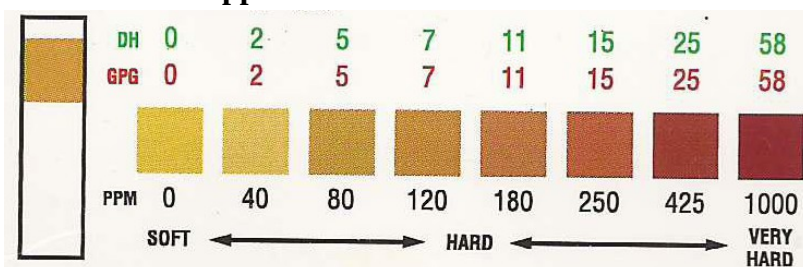


HANDMADE IN FLORENCE

Tato sada je pouze orientační test kvality vody a testuje pouze některé součásti které je možno ve vodě vystopovat. Výsledek, který získáte za pomoci této sady nejsou přesné tak jako výsledky z certifikované laboratoře. Pro pomoc s interpretací naměřených hodnot a výběr správné filtrace pro váš espresso kávovar navštivte:

http://www.lamarzocco.com/water_calculator/

Celková tvrdost ppm

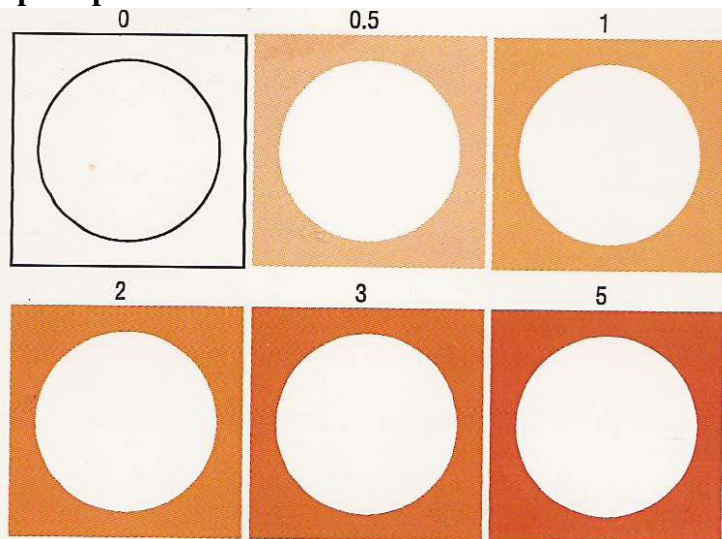


postup

ponořte testovací proužek do vzorku vody na 3 vteřiny, vyjměte z vody a ihned porovnejte barevnou shodu se vzorníkem celkové tvrdosti

Celkové železo ppm (mg/l)

postup



vsypte celý obsah sáčku s nápisem „iron powder“ do plastové zkumavky (součást balení) naplňte zkumavku vodou až po vrchní čárku. Zavřete zkumavku promíchávejte obsah třesením po dobu 20-ti vteřin. Vyčkejte 3 minuty a postavte zkumavku na bílé kroužky a sejměte její kryt. Dívejte se skrz zkumavku shora a hleďte barevnou shodu. Viz obr. 3

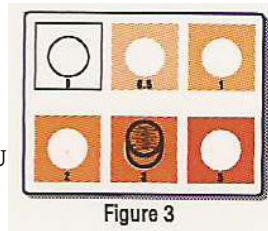


Figure 3

POZOR!
PRÁŠEK OBSAŽENÝ V SÁČKU
MŮŽE ZPŮSOBIT
PODRÁŽDĚNÍ OČÍ A
DÝCHACÍCH CEST – ČTĚTE
BEZPEČNOSTNÍ LIST-CHRAŇTE PŘED DĚTMI-
MŮŽE ZPŮSOBIT ALERGICKOU REAKCI
POKUD JE VDECHNUT NEBO POŽIT-NEJÍST

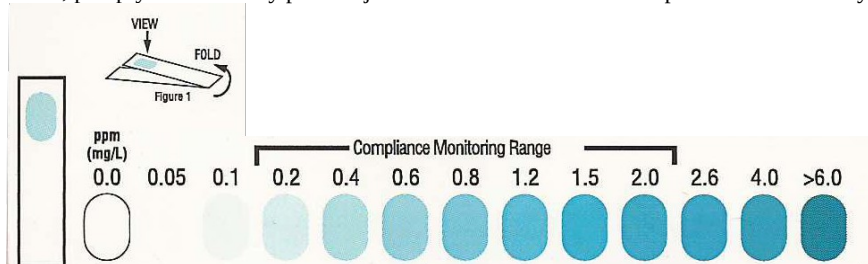
PRO SNÍŽENÍ RIZIKA HROZÍCÍHO PODRÁŽDĚNÍ OČÍ, KŮŽE, DÝCHACÍCH A TRÁVICÍCH CEST HROZÍCÍHO Z PRÁŠKU „TOTAL IRON“ (SÁČEK)

- ČTĚTE A NÁSLEDUJTE INSTRUKCE K POUŽITÍ PŘED POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU.
- NEVDECHUJTE PRACH - CHRAŇTE PŘED DĚTMI
- V PRŮBĚHU POUŽITÍ SE VYVARUJTE POTŘÍSNĚNÍ OČÍ, OBLEČENÍ A POKOŽKY
- POUŽÍVEJTE VHODNÝ RESPIRÁTOR, POUŽÍVEJTE OCHRANÉ BRÝLE NEBO ŠTÍT, OCHRANÉ RUKAVICE A ODĚV.

Volný Chlór

postup

ponořte testovací proužek do 50ml vzorku vody na dobu 20 vteřin za stálého jemného pohybu dopředu a dozadu který zvyšuje proud procházející skrze testovací okénko. Vyjměte proužek a jednou ho prudce odklepněte pro odstranění přebývající vody. Vyčkejte 20 vteřin, po uplynutí této doby porovnejte barvu okénka se vzorníkem pro odečtení hodnoty do 1 minuty.

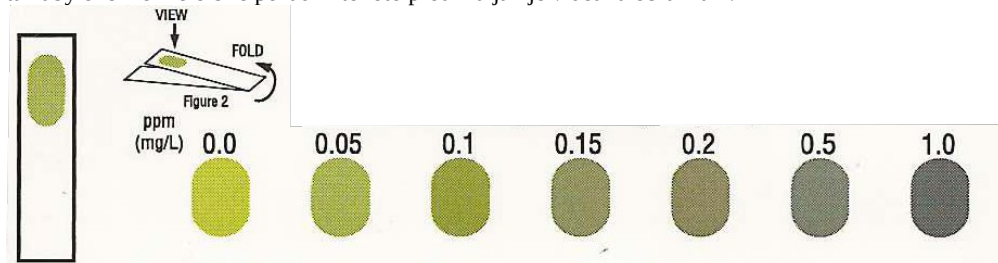


Celkový Chlór

postup

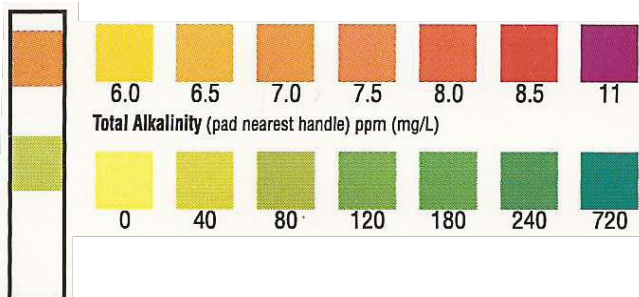
ponořte jeden testovací proužek do 250 ml vzorku vody na 10 vteřin za současného jemného pohybu vpřed a vzad. Vyjměte proužek ven z vody a vyčkejte 30 vteřin a přiložte k barevné stupnici

Dokončete porovnání barevných odstínů do 15-ti vteřin. Pro jednodušší pozorování barevného odstínu, přehněte plastický proužek, tak aby okénko mělo bílé pozadí z tohoto proužku jak je vidět na obrázku 2.



pH & Celková zásaditost

pH (konec proužku)



postup

ponořte testovací proužek do vzorku vody tak aby byla obě testovací pole pod vodou, po dobu 10-ti vteřin bez pohybu. Vyjměte proužek a počkejte 15 vteřin. Porovnejte barvu se vzorníkem do doby než uběhne 30 vteřin.

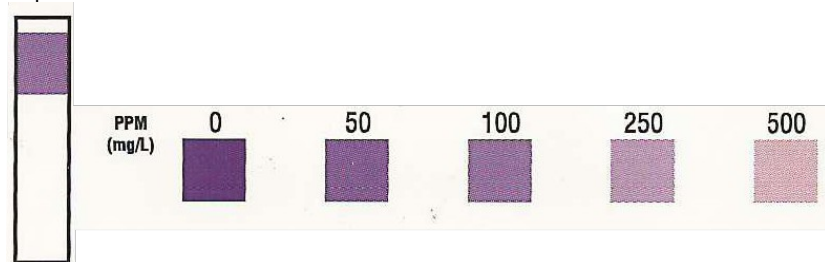
POZNÁMKA: pH pole může indikovat nízkou hladinu pokud je celková zásaditost pod 80 ppm. Zvýšené výsledky se vyskytují u vysoce tlumivých roztoků s vysokým obsahem iontů.

Celková zásaditost (pole nejbliže konci za který držíte)

Kontrola Chloridů

Celková zásaditost (pole nejbliže konci za který držíte) ppm (mg/L) postup

Vložte proužek do vzorku vody o objemu 250ml na 10 vteřin za konstantního a jemného pohybu vpřed a vzad. Vyjměte proužek z vody a jednou ho oklepněte, aby se odstranila přebytečná voda. Vyčkejte 30 vteřin a porovnejte barvu okénka na proužku s barevnou stupnicí.



Pro pomoc s interpretací naměřených hodnot a výběr správné filtrace pro váš espresso kávovar navštivte: http://www.lamarzocco.com/water_calculator/