

1) Výrobek: **TESTER TVRDOSTI VODY**

2) Typ: **IVAR.T3002-1**



3) Charakteristika použití:

Použití pro měření celkové tvrdosti vody. 1 kapka = 1 °f („francouzský stupeň tvrdosti“)

Obsahuje: kyselina ethylendiamintetraoctová < 3% CAS No.: 60-00-4

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ
AV202SET	TESTER TVRDOSTI VODY - 350 kapek + nádobka
AV202	TESTER TVRDOSTI VODY – pouze kapky

5) Přepočítání jednotek tvrdosti vody:

$$10 \text{ °f} = 1 \text{ mmol/l} = 5,6 \text{ °dH}$$

6) Technické a provozní parametry:
Jednoduchý postup měření tvrdosti vody:

Připravit vodu pro měření
a kolorimetrický tester typ T3002-1



Vypláchnout měřicí nádobku
2 x zkoušenou vodou



Naplnit nádobku vodou na rysku 5ml,
kápnout první kapku, protřepat, voda
lehce zčervená



Dále znovu kápnout, protřepat, toto
opakovat a počítat kapky, dokud se
barva nezmění na zelenou



7) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.