

1) Výrobek: Tester tvrdosti vody

2) Typ: IVAR.T3002-1



3) Charakteristika použití:

Použití pro měření celkové tvrdosti vody.

INTERPRETACE VÝSLEDKŮ TESTU:

u testeru typu T3002-1 se označením „drop“ se myslí 1 kapka = tvrdost 1°f („francouzský stupeň tvrdosti“), tj. celkový počet napočítaných kapek do změny barvy vody z červené na temně zelenou, je zároveň hodnotou tvrdosti vody ve stupních francouzských 1°f = 0,56 °Dh; 1°f = 0,10 mmol/l

Pozn.: testery jiných typů nebo výrobci mohou poskytovat výsledky v jiných jednotkách tvrdosti!

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

4) Návod ke stanovení 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,
kápnot první kapku, protřepat, voda
lehce zčervená



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



5) 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.