

Regulile de decizie

PENTRU INCERCARI MICROBIOLOGICE

DECLARATIE DE CONFORMITATE	REGULA DE DECIZIE
Rezultatul analizei este: - satisfăcător	în cazul în care toate valorile obținute sunt $< m$.
Rezultatul analizei este: - acceptabil	în cazul în care numărul maxim al valorilor c din valorile n obținute se situează între m și M , iar restul valorilor observate sunt $< m$.
- nesatisfăcător	în cazul în care una sau mai multe valori obținute sunt $> M$ sau dacă valorile situate între m și M sunt mai mari decât valoarea c .

PENTRU APA UZATA, SOL, ALIMENTE

DECLARATIE DE CONFORMITATE	REGULA DE DECIZIE
<u>Rezultatul este conform</u> , cu prevederile....(WIM)	Daca valoarea masurata+U este sub limita de specificatie Daca limita de specificatie superioara si inferioara nu este depasita de rezultat $\pm U$ (cazul pH-ului)
<u>Rezultatul este ne conform</u> , cu prevederile....(WIM)	Daca valoarea masurata+U este peste limita specificata. Daca in acelasi timp, valoarea masurata-U depaseste limita specificatiei si valoarea masurata+U este peste limita specificatiei. Daca limita de specificatie superioara si inferioara este depasita de rezultat $\pm U$ (cazul pH-ului).
<u>Rezultatul este Neconcludent</u> cu prevederile...(WIM)	Daca rezultatul $\pm U$ se suprapune cu limita.

PENTRU APA POTABILA

DECLARATIE DE CONFORMITATE	REGULA DE DECIZIE
Proba analizata este conforma, pentru parametrul analizat/parametrii analizati, potrivit prevederilor.., (FIM)	valoarea masurata este sub limita de acceptare LA=LS(limita de acceptare=limita de specificatie).
Proba analizata este neconforma, pentru parametrul analizat/parametrii analizati, potrivit prevederilor..,(FIM)	valoarea masurata este peste limita de acceptare LA=LS(limita de acceptare=limita de specificatie).