

ANEKS 11

Kody jakości danych

kod	opis kodu jakości danych
A	Wartość pomiaru powyżej zakresu. Jako wartość pomiarową wpisano wartość oszacowaną.
B	Wartość pomiaru powyżej zakresu. Jako wartość pomiarową wpisano górną wartość zakresu detekcji.
C	Wartość pomiaru poniżej granicy wykrywalności. Wpisano oszacowaną wartość pomiaru.
L	Wartość pomiaru poniżej granicy wykrywalności. Jako wartość pomiaru wpisano dolną granicę detekcji.
D	Ekstremalna wartość. Przyczyna nieznaną.
G	Niezgodność wykryta podczas kontroli bilansu jonowego
H	Niezgodność między zmierzoną i obliczoną przewodnością elektryczną próbki
I	Niezgodność z innymi pomiarami.
J	Obniżenie dokładności analizy z powodu zanieczyszczonych odczynników.
K	Obniżenie dokładności pomiaru z powodu dłuższego od normalnego okresu zbierania (łapania) próbki.
N	Obniżenie dokładności pomiaru z przyczyn technicznych.
O	Obniżenie dokładności pomiaru z powodu z przepełnienia kolektora.
P	Obniżenie dokładności pomiaru z powodu odstępstw od metodyki przy pobieraniu próbki.
PR	Program METEOROLOGIA A1 – kierunek wiatru przeważającego
Q	Obniżenie dokładności pomiaru z powodu krótszego od normalnego okresu zbierania (łapania) próbki.
R	Obniżenie dokładności pomiaru z powodu zanieczyszczenia próbki.
M	Brak pomiaru.
E	Brak pomiaru. Wartość pomiaru oszacowana.
S	Brak pomiaru (analizy) ze względu na brak zjawiska (np.: brak opadu, odpływu, itp.).
V	Oznaczenia gatunkowe zweryfikowane lecz brak danych pokrycia (programy monitoringu roślinności).
ZM	Program METEOROLOGIA A1 – zmienność wiatru jest na tyle duża, że nie można określić kierunku przeważającego, w tej sytuacji podajemy kierunek wiatru, który wystąpił ostatni raz podczas obserwacji