



Szczecin, 15.06.2023 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/IZOTONIK/2023/CTT Z DNIA 14.06.2023

PYTANIE NR 1

Dotyczy

- poz.6 (Refraktometr elektroniczny paskowy), jaki będzie zakres pomiarów dla wapnia i potasu?
- poz.9 (pH metr stacjonarny z elektrodą szklaną do kwasów z buforami), czy elektroda jest przeznaczona do mediów wodnych?
- poz.12 (Wytrząsarka laboratoryjna typu Vortex), jakie próbki będą wykorzystywane i jakie ilości?

ODPOWIEDŹ:

W odniesieniu do przedstawionych pytań:

- poz. 6 Refraktometr elektroniczny paskowy, dla potasu zakres pomiarów wynosi minimalnie : 0.25 - 1.2 g/l, dla wapnia : 5 - 125 mg/l z przeznaczeniem do analizy żywności
- poz. 9 pH metr stacjonarny z elektrodą szklaną do kwasów z buforami - Tak, elektroda powinna być przeznaczona do mediów wodnych
- poz. 12 Wytrząsarka laboratoryjna typu Vortex będzie wykorzystywana dla 1 próbki typu eppendorf oraz falcon do 50ml

PYTANIE NR 2

Dotyczy

- poz.13 (Wagosuszarka), jaki zakres pomiaru próbki?

ODPOWIEDŹ:

Wagosuszarka (poz.13) powinna mieć zakres 90g, odczyt 0,001 g