

PHỤ LỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Đính kèm Công văn số: /KSBT-DVTTYT ngày / /2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang về việc đề nghị báo giá hóa chất XN nước – thực phẩm Quý IV năm 2024)

TT	Danh mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật (nếu có)/ Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ	Ghi chú
1	Amoni clorua (NH ₄)Cl	Độ tinh khiết $\geq 99.9\%$; Fe ≤ 0.10 ppm; Cu (Copper) ≤ 0.010 ppm.	Gam	500	
2	Cồn (C ₂ H ₅ OH)	Độ tinh khiết (GC) $\geq 99.9\%$; Aldehydes (as Acetaldehyd) $\leq 0.001\%$	Lít	4	
3	Ống chuẩn Na ₂ S ₂ O ₃ 0.1N	Khối lượng riêng: 1.22 g/cm ³ (20 °C) Nồng độ: 0,1 N Quy cách đóng gói: Ống nhựa	Ống	01	
4	Thạch CCA (Coliform Agar)	- Môi trường dùng để định lượng Coliform và E. coli trong nước bằng phương pháp màng lọc. - Thành phần (g/l): Tryptone hoặc Casein (1g), Yeast extract (2g), Sodium chloride (5g), Sodium dihydrogen phosphate. 2H ₂ O (NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O) (2,2g), Disodium hydrogen phosphate (Na ₂ HPO ₄) (2,7g), Sodium pyruvate (1g), Sorbitol (1g), Tryptophan (1g), Tergitol-7 (0,15g), 6-chloro-3-indoxyl β -D-galactopyranoside (0,2g), 5-bromo-4-chloro-3-indoxyl- β -D-glucuronic acid cyclohexamine ammonium salt, monohydrate (0,1g), Isopropyl- β -D-thiogalactopyranoside (0,1g), agar (9-18g)	gam	1000	
5	Glycerol	- Môi trường dùng để định lượng vi khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i> và nấm trong nước- thực phẩm. - Công thức hóa học C ₃ H ₈ O ₃ - Khối lượng phân tử: 92,09382 g/mol - Độ tinh khiết: > 99%	Lít	1	
6	Xylose Lysine Deoxycholate agar (XLD agar)	- Môi trường dùng để nuôi cấy phân lập Salmonella và Shigella - Thành phần (g/l): agar (9-18 g/L), ammonium ferric citrate (0.8 g/L), lactose (7.5 g/L), L-lysine hydrochloride (5 g/L), phenol red (0.08 g/L), sodium chloride (5 g/L), sodium deoxycholate (1 g/L), sodium thiosulfate (6.8 g/L),	gam	500	

TT	Danh mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật (nếu có)/ Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ	Ghi chú
		sucrose (7.5 g/L), xylose (3.5 g/L), yeast extract (3 g/L)			
7	Slanetz and Bartley agar	- Môi trường dùng để định lượng khuẩn đường ruột trong nước bằng phương pháp màng lọc. - Thành phần (g/l): Tryptose (20g), Yeast Extract (5g), Glucose (2g), Dikali hidrophotphat (K_2HPO_4) (4g), Natri nitrua (NaN_3) (0,4g), 2,3,5-Triphenyl Tetrazoliumchloride (01g) hoặc 2,3,5-dung dịch TTC 1% (10ml), agar (15g)	gam	500	
8	SS agar	Thành phần: Cao thịt 5g, pepton 5g, lactoza 10g, muối mật 8,5g, Natri Xitrat 8,5g, natri hyposunfit 8,5g, sắt xitrat 1g, xanh brilian (dung dịch 0,1% trong nước) 0,3ml, đỏ trung tính (dung dịch 1% trong nước) 2,5 ml, thạch dinh dưỡng 20g.	gam	500	
9	Nước rửa tay sát khuẩn	Chai 500ml, chứa hoạt chất Chlorhexidine Gluconate 4% kl/tt	Chai	20	

TỔNG: 09 KHOẢN