

BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CNCN BÀU BÀNG THÁNG 12/2021

Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
				Giá trị min	Giá trị max
1	Độ pH	-	6,0 - 8,5	7,38	7,49
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	≤ 1.000	48	49
3	Mùi, vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
4	Độ đục	NTU	≤ 2	0,43	1,31
5	Độ màu	Pt-Co	≤ 15	3	8
6	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO ₃	≤ 300	32	36
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻)	mg/L	≤ 250	9	10
8	Clo dư	mg/L	0,2 - 1,0	0,35	0,5
9	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/L	≤ 0,05	KPH (LOD: 0,01 mg/L)	KPH (LOD: 0,01 mg/L)
10	Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/L	≤ 2	0,52	0,52
11	Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻)	mg/L	≤ 250	3,37	4,93
12	Hàm lượng Sắt tổng (Fe _{tc})	mg/L	≤ 0,3	0,02	0,04
13	Hàm lượng Mangan (Mn)	mg/L	≤ 0,1	KPH (LOD: 0,01 mg/L)	KPH (LOD: 0,01 mg/L)
14	Chỉ số Pecmanganat	mgO ₂ /L	≤ 2	0,26	0,26
15	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	< 3	0	0
16	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	< 1	0	0
17	Hàm lượng Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)	mg/L	≤ 0,3	0,08	0,09
18	Hàm lượng Nhôm (Al)	mg/L	≤ 0,2	0,11	0,19

19	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	≤ 1	0,01	0,01
20	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	≤ 2	0,02	0,02
21	Hàm lượng Florua (F ⁻)*	mg/L	≤ 1,5	0,02	0,02
22	Hàm lượng Hydro Sulfua (H ₂ S)	mg/L	≤ 0,05	KPH	KPH
23	Hàm lượng Xyanua (CN ⁻)	mg/L	≤ 0,05	KPH	KPH
24	Hàm lượng Crom (Cr ⁶⁺)	mg/L	≤ 0,05	KPH	KPH
25	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/L	≤ 0,07	0,002	0,002
26	Alachlor	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
27	Atrazine	µg/L	≤ 100	KPH (LOD: 1 µg/L)	KPH (LOD: 1 µg/L)
28	Clodane	µg/L	≤ 0,2	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
29	DDT và các dẫn xuất	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
30	Methoxychlor	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
31	Molinate	µg/L	≤ 6	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
32	Permethrin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 5 µg/L)	KPH (LOD: 5 µg/L)
33	Simazine	µg/L	≤ 2	KPH (LOD: 2 µg/L)	KPH (LOD: 2 µg/L)
34	Trifuralin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
35	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	≤ 200	KPH (LOD: 20 µg/L)	KPH (LOD: 20 µg/L)
36	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,3 µg/L)	KPH (LOD: 0,3 µg/L)
37	1,2-Dichlorobenzene	µg/L	≤ 1000	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
38	Trichlorobenzene	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
39	Hexacloro butadien	µg/L	≤ 0,6	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	KPH (LOD: 0,5 µg/L)