

# BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CNCN BÀU BÀNG THÁNG 06/2023

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	7,38
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	≤ 1.000	33	42
3	Mùi, vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	
4	Độ đục	NTU	≤ 2	0,2	0,4
5	Độ màu	Pt-Co	≤ 15	0	1
6	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO <sub>3</sub>	≤ 300	20	28
7	Hàm lượng Clorua (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	≤ 250	6	6
8	Clo dư	mg/L	0,2 - 1,0	0,35	0,6
9	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/L	≤ 0,05	KPH (LOD: 0,01 mg/L) <sup>1</sup>	
10	Hàm lượng Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/L	≤ 2	0,22	
11	Hàm lượng Sunphate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	≤ 250	2,17	3,54
12	Hàm lượng Sắt tổng (Fe <sub>tc</sub> )	mg/L	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	
13	Hàm lượng Mangan (Mn)	mg/L	≤ 0,1	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	
14	Chỉ số Pecmanganat	mgO <sub>2</sub> /L	≤ 2	0,26	0,32
15	Hàm lượng Florua (F <sup>-</sup> )*	mg/L	≤ 1,5	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	
16	Hàm lượng Hydro Sulfua (H <sub>2</sub> S)	mg/L	≤ 0,05	KPH	
17	Hàm lượng Xyanua (CN <sup>-</sup> )	mg/L	≤ 0,05	0,001	
18	Hàm lượng Crom (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	≤ 0,05	0,001	
19	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/L	≤ 0,07	KPH	
20	Hàm lượng Natri (Na)	mg/L	≤ 200	8,25	
21	Hàm lượng Bari (Ba)	mg/L	≤ 0,7	0,01	
22	Hàm lượng Cadmi (Cd)	mg/L	≤ 0,003	KPH (LOD: 0,0002 mg/L)	
23	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,001 mg/L)	

24	Hàm lượng Antimon (Sb)	mg/L	≤ 0,02	KPH (LOD: 0,001 mg/L)	
25	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/L	≤ 0,001	KPH (LOD: 0,001 mg/L)	
26	Alachlor	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
27	Atrazine	µg/L	≤ 100	KPH (LOD: 1 µg/L)	
28	Clodane	µg/L	≤ 0,2	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
29	DDT và các dẫn xuất	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
30	Methoxychlor	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
31	Molinate	µg/L	≤ 6	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
32	Permethrin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 5 µg/L)	
33	Simazine	µg/L	≤ 2	KPH (LOD: 2 µg/L)	
34	Trifuralin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
35	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	≤ 200	KPH (LOD: 20 µg/L)	
36	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,3 µg/L)	
37	1,2-Dichlorobenzene	µg/L	≤ 1000	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
38	Trichlorobenzene	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
39	Hexacloro butadien	µg/L	≤ 0,6	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
40	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	< 3	0	
41	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	< 1	0	
42	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100mL	< 1	0	
43	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	< 1	0	
44	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )* (tính theo N)	mg/L	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,04 mg/L)	0,04
45	Hàm lượng Nhôm (Al)	mg/L	≤ 0,2	0,05	0,08
46	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	≤ 1	0,01	
47	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	≤ 2	0,02	0,03