

BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
CNCN NAM TÂN UYÊN 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	6,95	7,08
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	≤ 1.000	37	46
3	Mùi, vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	
4	Độ đục	NTU	≤ 2	0,25	0,35
5	Độ màu	Pt-Co	≤ 15	0	1
6	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO ₃	≤ 300	20	26
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻)	mg/L	≤ 250	6	9
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) ¹	
10	Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/L	≤ 2	0,21	
11	Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻)	mg/L	≤ 250	3,2	7,06
12	Hàm lượng Sắt tổng (Fe _{tc})	mg/L	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	0,02
13	Hàm lượng Mangan (Mn)	mg/L	≤ 0,1	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	
14	Chỉ số Pecmanganat	mgO ₂ /L	≤ 2	0,26	0,32
15	Hàm lượng Florua (F ⁻)*	mg/L	≤ 1,5	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	
16	Hàm lượng Hydro Sulfua (H ₂ S)	mg/L	≤ 0,05	KPH	
17	Hàm lượng Xyanua (CN ⁻)	mg/L	≤ 0,05	KPH	
18	Hàm lượng Crom (Cr ⁶⁺)	mg/L	≤ 0,05	KPH	
19	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/L	≤ 0,07	KPH	
20	Hàm lượng Natri (Na)	mg/L	≤ 200	10,51	
21	Hàm lượng Bari (Ba)	mg/L	≤ 0,7	0,02	
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	Hàm lượng Seleni (Se)	mg/L	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,001 mg/L)	
27	Alachlor	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
28	Atrazine	µg/L	≤ 100	KPH (LOD: 1 µg/L)	
29	Clodane	µg/L	≤ 0,2	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
30	DDT và các dẫn xuất	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
31	Methoxychlor	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
32	Molinate	µg/L	≤ 6	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
33	Permethrin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 5 µg/L)	
34	Simazine	µg/L	≤ 2	KPH (LOD: 2 µg/L)	
35	Trifuralin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
36	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	≤ 200	KPH (LOD: 20 µg/L)	
37	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,3 µg/L)	
38	1,2-Dichlorobenzene	µg/L	≤ 1000	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
39	Trichlorobenzene	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
40	Hexacloro butadien	µg/L	≤ 0,6	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
41	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	< 3	0	
42	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	< 1	0	
43	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100mL	< 1	0	
44	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	< 1	0	
45	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺)* (tính theo N)	mg/L	≤ 0,3	0,04	0,05
46	Hàm lượng Nhôm (Al)	mg/L	≤ 0,2	0,05	0,06
47	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	≤ 1	0,01	
48	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	≤ 2	0,02	

BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CNCN UYÊN HƯNG 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	7,03	7,16
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	≤ 1.000	37	47
3	Mùi, vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	
4	Độ đục	NTU	≤ 2	0,21	0,54
5	Độ màu	Pt-Co	≤ 15	0	2
6	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO ₃	≤ 300	20	26
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻)	mg/L	≤ 250	20	26
8	Clo dư	mg/L	0,2 - 1,0	6	8
9	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/L	≤ 0,05	KPH (LOD: 0,01 mg/L) ¹	
10	Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/L	≤ 2	0,25	
11	Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻)	mg/L	≤ 250	2,39	7,47
12	Hàm lượng Sắt tổng (Fe _{tc})	mg/L	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	0,02
13	Hàm lượng Mangan (Mn)	mg/L	≤ 0,1	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	
14	Chỉ số Pecmanganat	mgO ₂ /L	≤ 2	0,26	0,32
15	Hàm lượng Florua (F ⁻)*	mg/L	≤ 1,5	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	
16	Hàm lượng Hydro Sulfua (H ₂ S)	mg/L	≤ 0,05	KPH	
17	Hàm lượng Xyanua (CN ⁻)	mg/L	≤ 0,05	KPH	
18	Hàm lượng Crom (Cr ⁶⁺)	mg/L	≤ 0,05	0,001	
19	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/L	≤ 0,07	KPH	
20	Hàm lượng Natri (Na)	mg/L	≤ 200	8,4	
21	Hàm lượng Bari (Ba)	mg/L	≤ 0,7	0,02	
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	Hàm lượng Seleni (Se)	mg/L	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,001 mg/L)	
27	Alachlor	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
28	Atrazine	µg/L	≤ 100	KPH (LOD: 1 µg/L)	
29	Clodane	µg/L	≤ 0,2	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
30	DDT và các dẫn xuất	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
31	Methoxychlor	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
32	Molinate	µg/L	≤ 6	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
33	Permethrin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 5 µg/L)	
34	Simazine	µg/L	≤ 2	KPH (LOD: 2 µg/L)	
35	Trifuralin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	
36	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	≤ 200	KPH (LOD: 20 µg/L)	
37	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,3 µg/L)	
38	1,2-Dichlorobenzene	µg/L	≤ 1000	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
39	Trichlorobenzene	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
40	Hexacloro butadien	µg/L	≤ 0,6	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	
41	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	< 3	0	
42	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	< 1	0	
43	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100mL	< 1	0	
44	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	< 1	0	
45	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺)* (tính theo N)	mg/L	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,04 mg/L)	0,06
46	Hàm lượng Nhôm (Al)	mg/L	≤ 0,2	0,05	0,07
47	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	≤ 1	0,01	
48	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	≤ 2	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	0,02