

## BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM THÁNG 12/2020

Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	QCVN 01:2009/BYT	Kết quả thử nghiệm	
				Giá trị min	Giá trị max
1	Độ pH	-	6,5 - 8,5	6,97	7,08
2	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	≤ 2	0,1	0,19
4	Độ màu	Pt-Co	≤ 15	0	0
5	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO <sub>3</sub>	≤ 300	26,1	28
6	Hàm lượng Clorua (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	≤ 250	8	9
7	Clo dư	mg/L	0,3 - 0,5	0,41	0,5
8	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	≤ 3	KPH (LOD: 0,03 mg/L)	KPH (LOD: 0,03 mg/L)
9	Hàm lượng Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	≤ 50	1,79	2,93
10	Hàm lượng Sunphate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	≤ 250	2,08	3,35
11	Hàm lượng Sắt tổng (Fe <sub>tc</sub> )	mg/L	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	0,02
12	Hàm lượng Mangan (Mn)	mg/L	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,01 mg/L)	KPH (LOD: 0,01 mg/L)
13	Chỉ số Pecmanganat	mgO <sub>2</sub> /L	≤ 2	0,3	0,34
14	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	0	0	0
15	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	0	0	0
16	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	≤ 1.000	40	43
17	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	≤ 3	0,18	0,18
18	Hàm lượng Nhôm (Al)	mg/L	≤ 0,2	0,04	0,1
19	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	≤ 1	0,02	0,02
20	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	≤ 3	0,02	0,03
21	Hàm lượng Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	mg/L	KQĐ	0,01	0,01
22	Hàm lượng Florua (F <sup>-</sup> )*	mg/L	≤ 1,5	KPH (LOD: 0,02 mg/L)	KPH (LOD: 0,02 mg/L)

23	Hàm lượng Hydro Sulfua (H <sub>2</sub> S)	mg/L	≤ 0,05	KPH	KPH
24	Aldrin/Dieldrin	µg/L	≤ 0,03	KPH (LOD: 0,03 µg/L)	KPH (LOD: 0,03 µg/L)
25	Clodane	µg/L	≤ 0,2	KPH (LOD: 0,05 µg/L)	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
26	DDT	µg/L	≤ 2	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
27	Heptaclo và Heptaclo epoxit	µg/L	≤ 0,03	KPH (LOD: 0,03 µg/L)	KPH (LOD: 0,03 µg/L)
28	Hexaclorobenzen	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,5 µg/L)	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
29	Lindane	µg/L	≤ 2	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	Pentaclorophenol	µg/L	≤ 9	KPH (LOD: 5 µg/L)	KPH (LOD: 5 µg/L)
32	Permethrin	µg/L	≤ 20	KPH (LOD: 5 µg/L)	KPH (LOD: 5 µg/L)
33	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	≤ 200	KPH (LOD: 20 µg/L)	KPH (LOD: 20 µg/L)
34	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	≤ 1	KPH (LOD: 0,3 µg/L)	KPH (LOD: 0,3 µg/L)