



## PHIẾU KẾT QUẢ

Số: 008.07.22/01.01 ngày 20 tháng 7 năm 2022

- Tên khách hàng: **Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Huế**  
**25 Lê Lợi, thành phố Huế**
- Tên mẫu: **NƯỚC BỂ BƠI**
- Ký hiệu mẫu: **NBB**
- Ngày nhận mẫu: **15/7/2022**
- Thông tin mẫu: **Không có**

### KẾT QUẢ

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả	Thông tư 03/2018/TT- BVHTTDL
				NBB	QCVN 02:2009/BYT (Cột II)
1	Mùi vị	Cảm quan	-	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ
2	pH (31,4°C) (2) (3)	TCVN 6492:2011	-	6,9	6,0 - 8,5
3	Độ đục (3)	TCVN 6184:2008	NTU	0	5
4	Độ màu (2) (3)	TCVN 6185:2015	mg/L Pt/Co	< 5,0	15
5	Độ cứng (tính theo CaCO <sub>3</sub> ) (2) (3)	TCVN 6224:1996	mg/L	49,8	-
6	Clorua (2) (3)	TCVN 6194:1996	mg/L	5,7	-
7	Fe tổng số (2) (3)	TCVN 6177:1996	mg/L	< 0,05	0,5
8	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N) (2) (3)	TCVN 5988:1995	mg/L	< 0,2	3
9	Chỉ số Pemanganat (2) (3)	TCVN 6186:1996	mg/L	< 0,5	4
10	Clo dư (3)	TCVN 6225-3:2011	mg/L	0,01	-

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả	Thông tư 03/2018/TT- BVHTTDL
				NBB	QCVN 02:2009/BYT (Cột II)
11	T. Coliform (3)	TCVN 6187-2:1996	VK/ 100mL	1,5 x 10 <sup>1</sup>	150
12	E. Coli (3)	TCVN 6187-2:1996	VK/ 100mL	< 3	20
13	Asen tổng số (0)	SMEWW 3114B:2017	mg/L	KPH (LOD=0,0003)	0,05
14	Florua (0)	TCVN 6195:1996	mg/L	< 0,02	-

**Nhận xét:** Mẫu nước bề bơi trên đạt yêu cầu kỹ thuật theo QCVN 02:2009/BYT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sinh hoạt.

(Thông tư 03/2018/TT-BVHTTDL ngày 19 tháng 01 năm 2018 quy định về cơ sở vật chất, trang thiết bị và tập huấn nhân viên chuyên môn đối với môn bơi, lặn)

**TRƯỞNG PHÒNG**

**Trịnh Ngọc Minh**

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Đình Hoài Vũ**

**Ghi chú:**

KPH – Không phát hiện

(0) Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ

(2) Chỉ tiêu được công nhận phù hợp ISO/IEC 17025:2017, mã số VILAS 194.

(3) Chỉ tiêu được công nhận phù hợp Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016, mã số 219/TN-TĐC.

Kết quả chỉ phản ánh giá trị trên mẫu do khách hàng gửi đến.

Không được trích sao một phần kết quả khi chưa có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm UDTB KH&CN.