

KHOA XÉT NGHIỆM –  
CDHA & TDCN

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Số: ...530.../ KSBT – XN-CDHA&TDCN.

- Tên khách hàng: **CÔNG TY CP ĐẦU TƯ – XÂY DỰNG  
CẤP THOÁT NƯỚC SUỐI DẦU**
- Địa chỉ: 58 Yersin – Phường Sài – Nha Trang – Khánh Hòa
- Mã số mẫu: 30721HNGS
- Loại mẫu: Nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt
- Vị trí lấy mẫu: Tại nhà máy
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa PE
- Người gửi mẫu: /
- Ngày lấy mẫu: 12/5/2021
- Ngày nhận mẫu: 12/5/2021
- Thời gian kiểm nghiệm: 12/5/2021 đến 19/5/2021
- Ngày hẹn trả kết quả: 25/5/2021
- Thời gian lưu mẫu: Lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày có kết quả nội bộ
- Kết quả kiểm nghiệm: xem trang 2/2

Khánh Hòa, ngày 21 tháng 5 năm 2021

TRƯỞNG KHOA



ThS. Trương Thị Lan Anh

GIÁM ĐỐC



P. GIÁM ĐỐC

Phạm Minh Sơn

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu được kiểm nghiệm.
- Không được trích sao một phần của kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc trung tâm
- Hết thời gian lưu mẫu Trung tâm không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả kiểm nghiệm của khách hàng
- Để biết thêm thông tin, xin liên hệ: Khoa Xét nghiệm – CDHA & TDCN, địa chỉ: 04 Quang Trung – Nha Trang – Khánh Hòa. Điện thoại: 02583560811.





## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

TT	Tên thông số/Đơn vị tính	Phương pháp	Kết quả	Giới hạn cho phép (***)
1	Màu sắc (TCU) (*)	HACH 8025:2014	KPH LOD=1,7	15
2	Mùi, vị	Cảm quan	KPH	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục (NTU) (*)	TCVN 6184:2008	0,14	2
4	pH (*)	TCVN 6492:2011	6,75	Trong khoảng 6,0-8,5
5	Chỉ số pecmanganat (mg/L)	TCVN 6186:1996	0,5	2
6	Chloride (mg/L)	TCVN 6194:1996	10,7	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub> (mg/L)	TCVN 6224:1996	10	300
8	Nitrit (NO <sub>2</sub> - tính theo N) (mg/L)	HACH 8507:2015	0,002	0,05
9	Nitrat (NO <sub>3</sub> - tính theo N) (mg/L)	HACH 8039:2014	0,6	2
10	Sunphat (mg/L)	HACH 8051:2014	KPH	250
11	Mangan (Mn) (mg/L)	HACH 8149:2014	KPH	0,1
12	Clo dư tự do (mg/L)	HACH 8021:2014	0,5	Trong khoảng 0,2-1,0
13	Sắt (Ferrum) (Fe) (mg/L)	HACH 8147:2014	0,003	0,3
14	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	HACH 8038:2017	KPH	0,3

### Ghi chú:

KPH: không phát hiện

(\*): Chỉ tiêu đã được VILAS công nhận

(\*\*): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ

(\*\*\*): Giới hạn cho phép theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống (QCVN 01-1 : 2018/BYT)

### **KẾT LUẬN:**

Về phương diện hóa lý, các chỉ tiêu xét nghiệm như trên trong giới hạn cho phép theo Quy chuẩn QCVN 01-1:2018/BYT





KHOA XÉT NGHIỆM –  
CDHA & TDCN

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Số: 515 / KSBT- XN-CDHA&TDCN



- Tên khách hàng: **CÔNG TY CP ĐẦU TƯ – XÂY DỰNG  
CẤP THOÁT NƯỚC SUỐI DÀU**
- Địa chỉ: 58 Yersin – P. Phương Sài – Nha Trang – Khánh Hòa
- Mã số mẫu: 36121VSNGS
- Loại mẫu: Nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt
- Vị trí lấy mẫu: Tại nhà máy
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai thủy tinh vô khuẩn
- Người gửi mẫu: /
- Ngày lấy mẫu: 12/5/2021
- Ngày nhận mẫu: 12/5/2021
- Thời gian kiểm nghiệm: 12/5/2021 đến 18/5/2021
- Ngày hẹn trả kết quả: 25/5/2021
- Thời gian lưu mẫu: Lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày có kết quả nội bộ
- Kết quả kiểm nghiệm: xem trang 2/2

Khánh Hòa, ngày 19 tháng 5 năm 2021

TRƯỞNG KHOA

**Ths. Trương Thị Lan Anh**

KT. GIÁM ĐỐC  
**P. GIÁM ĐỐC**  
  
**Phạm Minh Sơn**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu được kiểm nghiệm.
- Không được trích sao một phần của kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của giám đốc trung tâm
- Hết thời gian lưu mẫu Trung tâm không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả kiểm nghiệm của khách hàng.
- Để biết thêm thông tin, xin liên hệ: Khoa Xét nghiệm – CDHA & TDCN, địa chỉ: 04 Quang Trung – Nha Trang – Khánh Hòa. Điện thoại: 02583560811



## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

TT	TÊN CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM	GIỚI HẠN CHO PHÉP(**) / 100ml	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	Tổng số Coliforms(*)	< 3	< 1	TCVN 6187-2:1996
2	E.coli(*)	< 1	< 1	TCVN 6187-2:1996

### Ghi chú:

(\*) : Chỉ tiêu đã được VILAS công nhận

(\*\*) : Giới hạn cho phép theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước dùng ăn uống (QCVN 01 : 2009/BYT)

**Kết quả: “< 3” nghĩa là không có sự hiện diện của vi khuẩn trong mẫu nước**

### **KẾT LUẬN:**

Về phương diện vi sinh các mẫu trên **đạt** quy chuẩn chất lượng nước dùng ăn uống theo QCVN 01 : 2009/BYT.