

BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM NƯỚC THÀNH PHẨM

TẠI CÁC CHI NHÁNH CỦA CÔNG TY CP CẤP NƯỚC THÀNH HÒA (TUẦN 2 - THÁNG 6/2026)



Kết luận	Ecoli	Coliorm	TDS	Hàm lượng nhôm	Hàm lượng Amoni	Hàm lượng Clo dư	Hàm lượng Mn	Chỉ số Pecmanganat	Độ cứng toàn phần	Hàm lượng Clorua	Hàm lượng Fe	Hàm lượng Sunfat	Hàm lượng Nitrat	Hàm lượng Nitrit	Mùi vị	Độ màu	Độ đục	pH	(QCVN 01-1:2024/BYT)																		
																			Giới hạn tối đa cho phép	Đơn vị																	
																			7,43	<1	<5	Không	<0,01	3,39	44,01	<0,04	19,28	287	<0,75	<0,03	0,5	0,008	<0,04	324	<1	<1	Dạt
																			7,41	<1	<5	Không	<0,01	3,48	44,07	<0,04	19,28	281	<0,75	<0,03	0,5	0,03	-	358	<1	<1	Dạt
																			7,37	<1	<5	Không	<0,01	3,38	43,91	<0,04	19,85	282	<0,75	<0,03	0,5	0,03	-	346	<1	<1	Dạt
																			7,46	<1	<5	Không	<0,01	4,14	43,22	<0,04	19,78	284	<0,75	<0,03	0,5	0,07	-	334	<1	<1	Dạt
																			7,67	<1	<5	Không	<0,01	0,47	3,05	<0,04	5	95,2	<0,75	<0,03	0,5	0,12	0,11	101,5	<1	<1	Dạt
																			7,69	<1	<5	Không	<0,01	0,53	3,12	<0,04	5	96,4	<0,75	<0,03	0,4	0,09	0,11	102,0	<1	<1	Dạt
																			7,67	<1	<5	Không	<0,01	0,53	3,2	<0,04	5	96,8	<0,75	<0,03	0,4	0,09	0,11	101,9	<1	<1	Dạt
																			7,67	<1	<5	Không	<0,01	0,54	3,26	<0,04	5	95,8	<0,75	<0,03	0,4	0,1	0,11	101,8	<1	<1	Dạt
																			7,68	<1	<5	Không	<0,01	0,53	3,32	<0,04	5	96,4	<0,75	<0,03	0,4	0,08	0,11	102,3	<1	<1	Dạt
																			7,92	<1	<5	Không	<0,01	0,34	1,66	<0,04	5	42,4	<0,75	<0,03	0,5	0,08	0,13	56,4	<1	<1	Dạt
																			7,88	<1	5,12	Không	<0,01	0,35	1,9	<0,04	5	42,4	<0,75	<0,03	0,4	0,08	0,12	56,8	<1	<1	Dạt
																			7,90	<1	<5	Không	<0,01	0,38	1,8	<0,04	5	44,0	<0,75	<0,03	0,4	0,07	0,12	57,7	<1	<1	Dạt
																			7,91	<1	<5	Không	<0,01	0,37	1,77	<0,04	5	43,2	<0,75	<0,03	0,4	0,07	0,13	57,0	<1	<1	Dạt
																			7,90	<1	<5	Không	<0,01	0,4	1,85	<0,04	5	44,8	<0,75	<0,03	0,4	0,06	0,12	55,9	<1	<1	Dạt
																			7,90	<1	<5	Không	<0,01	0,4	1,85	<0,04	5	44,8	<0,75	<0,03	0,4	0,06	0,12	55,9	<1	<1	Dạt
																			7,76	<1	<5	Không	<0,01	0,54	2,48	<0,04	5	40,8	<0,75	<0,03	0,5	0,07	0,13	56,3	<1	<1	Dạt
																			7,75	<1	<5	Không	<0,01	0,55	2,5	<0,04	5	40,8	<0,75	<0,03	0,3	0,07	0,12	57,0	<1	<1	Dạt
																			7,76	<1	<5	Không	<0,01	0,55	2,5	<0,04	5	40,8	<0,75	<0,03	0,3	0,07	0,12	56,9	<1	<1	Dạt
																			7,76	<1	<5	Không	<0,01	0,55	2,5	<0,04	5	41,2	<0,75	<0,03	0,3	0,07	0,12	56,9	<1	<1	Dạt
																			7,69	<1	5,12	Không	<0,01	0,52	3,7	<0,04	5	93,2	<0,75	<0,03	0,4	0,06	0,11	64,2	<1	<1	Dạt
																			7,74	<1	<5	Không	<0,01	0,55	4,77	<0,04	5	42,8	<0,75	<0,03	0,4	0,06	0,13	65,0	<1	<1	Dạt
																			7,70	<1	<5	Không	<0,01	0,58	6,6	<0,04	5	56,8	<0,75	<0,03	0,3	0,05	0,13	65,2	<1	<1	Dạt
																			7,71	<1	<5	Không	<0,01	0,58	5,23	<0,04	5	55,2	<0,75	<0,03	0,4	0,05	0,12	65,3	<1	<1	Dạt
																			7,37	<1	<5	Không	<0,01	4,03	45,6	<0,04	18,24	277,6	<0,75	<0,03	0,5	0,09	<0,04	334	<1	<1	Dạt
																			7,35	<1	<5	Không	<0,01	4,18	45,58	<0,04	18,15	270,4	<0,75	<0,03	0,3	0,12	<0,04	330	<1	<1	Dạt
																			7,34	<1	<5	Không	<0,01	4,0	45,55	<0,04	19,72	269,6	<0,75	<0,03	0,3	0,11	<0,04	331	<1	<1	Dạt
																			7,52	<1	<5	Không	<0,01	0,54	13,43	<0,04	5	114,8	<0,75	<0,03	0,5	0,13	0,11	124	<1	<1	Dạt
																			7,52	<1	<5	Không	<0,01	0,71	13,45	<0,04	5	115,2	<0,75	<0,03	0,4	0,12	0,11	125	<1	<1	Dạt
																			7,53	<1	<5	Không	<0,01	0,7	13,45	<0,04	5	115,6	<0,75	<0,03	0,3	0,12	0,11	124,8	<1	<1	Dạt
																			7,50	<1	<5	Không	<0,01	0,69	13,46	<0,04	5	114,8	<0,75	<0,03	0,4	0,12	0,11	123,9	<1	<1	Dạt
																			7,63	<1	<5	Không	<0,01	0,19	11,59	<0,04	10,21	60,8	<0,75	<0,03	0,5	0,12	0,06	81,8	<1	<1	Dạt

