

BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM NƯỚC THÀNH PHẨM

TẠI CÁC CHI NHÁNH CỦA CÔNG TY CP CẤP NƯỚC THANH HÓA (TUẦN 4 - THÁNG 5/2019)



Mã mẫu	Chi nhánh	pH	Độ đục	Độ màu	Mùi vị	Hàm lượng Nitrit	Hàm lượng Nitrat	Hàm lượng Sunfat	Hàm lượng Fe	Hàm lượng Clorua	Độ cứng toàn phần	Chi số Pecmamganat	Hàm lượng Mn	Hàm lượng Clo dư	Kết luận
Giới hạn tối đa cho phép (QCVN 01:2009/BYT)		6,5-8,5	≤ 2	≤15	Không có mùi vị lạ	≤3	≤50	≤250	≤0,3	≤250	≤300	≤2	≤0,3	0,3-0,5	
0653	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC BẮC TP	7,48	1,12	8,87	Không	<0,02	2,54	18,21	0,05	8,8	86	0,93	0	0,5	Đạt
0654		7,45	1,4	8,8	Không	<0,02	2,29	16,18	0,05	7,66	87,2	0,8	0	0,3	Đạt
0655		7,47	1,22	9	Không	<0,02	2,38	16,16	0,05	8,23	87,6	0,93	0	0,3	Đạt
0656		7,48	1,34	9,15	Không	<0,02	2,18	16,52	0,05	7,66	86,8	1,06	0	0,3	Đạt
0657		7,49	1,56	9,36	Không	<0,02	2,48	16,56	0,05	8,8	88	0,93	0	0,3	Đạt
0675	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC NAM TP	7,32	1,5	<5	Không	<0,02	0,91	39,31	<0,04	<5	36	<0,78	0,06	0,5	Đạt
0676		7,3	1,53	<5	Không	<0,02	0,87	36,61	<0,04	<5	38	<0,78	0,08	0,3	Đạt
0677		7,33	1,56	<5	Không	<0,02	1,08	31,73	<0,04	<5	38,8	<0,78	0,06	0,3	Đạt
0678		7,35	1,63	<5	Không	<0,02	1,79	29,5	<0,04	<5	36,8	<0,78	0,05	0,3	Đạt
0679		7,37	1,54	<5	Không	<0,02	1,75	25,19	<0,04	<5	35,6	<0,78	0,05	0,3	Đạt
0667	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC BÌM SƠN	7,22	<1	<5	Không	<0,02	10,45	17,52	<0,04	9,93	226,4	<0,78	0	0,5	Đạt
0668		7,24	<1	<5	Không	<0,02	10,95	15,87	<0,04	9,36	228	<0,78	0	0,3	Đạt
0669		7,25	<1	<5	Không	<0,02	11,3	12,7	<0,04	9,93	227,2	<0,78	0	0,3	Đạt
0685	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC HOÀNG HÓA	7,63	<1	<5	Không	<0,02	0,73	28,92	0,07	8,23	102,8	0,8	0,06	0,5	Đạt
0686		7,66	<1	<5	Không	<0,02	1,25	20,75	0,05	7,66	104	<0,78	0,06	0,3	Đạt
0687		7,65	<1	<5	Không	<0,02	1,11	25,03	0,05	8,23	103,2	0,86	0,06	0,3	Đạt
0659	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC TỈNH GIA	7,40	<1	11,25	Không	<0,02	<0,7	32,73	0,05	22,98	68	1,9	0	0,5	Đạt
0660		7,42	<1	10,83	Không	<0,02	<0,7	38,12	0,05	21,84	69,6	1,83	0	0,3	Đạt
0661		7,43	<1	11,22	Không	<0,02	<0,7	29,91	0,05	22,41	70	1,9	0	0,3	Đạt
0689	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC QUẢNG XƯƠNG	7,36	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	22,65	<0,04	7,09	42,4	<0,78	0,05	0,5	Đạt
0690		7,37	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	19,49	<0,04	5,96	44	<0,78	0,05	0,3	Đạt
0691		7,35	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	21,11	<0,04	6,53	43,2	<0,78	0,05	0,3	Đạt
0681	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC TRIỆU SƠN	7,50	<1	<5	Không	<0,02	0,76	20,8	<0,04	<5	34	<0,78	0,02	0,5	Đạt
0682		7,52	<1	<5	Không	<0,02	1,2	28,26	<0,04	<5	39,6	<0,78	0,04	0,3	Đạt
0683		7,53	<1	<5	Không	<0,02	1,15	32,84	<0,04	<5	37,6	<0,78	0,04	0,3	Đạt
0663	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC THẠCH THÀNH	7,91	<1	<5	Không	0,04	5,6	23,76	<0,04	5,96	136	<0,78	0	0,5	Đạt
0664		7,93	<1	<5	Không	0,04	5,67	19,35	<0,04	5,1	137,6	<0,78	0	0,3	Đạt
0665		7,93	<1	<5	Không	0,04	5,09	19,84	<0,04	5,4	140,4	<0,78	0	0,3	Đạt
0671	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC NGỌC LẶC	6,99	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	19,66	<0,04	5,96	102	<0,78	0	0,5	Đạt
0672		7,07	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	32,11	<0,04	<5	103,6	<0,78	0	0,3	Đạt
0673		7,03	<1	<5	Không	<0,02	0,88	26,37	<0,04	5,67	104	<0,78	0	0,3	Đạt
Tổng số mẫu															31
Số mẫu đạt															31
Số mẫu không đạt															0

Thanh Hóa ngày 31 tháng 05 năm 2019

Người tổng hợp

Lê Thu Trang




**BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM NƯỚC THÀNH PHẨM
TẠI CÁC CHI NHÁNH CỦA CÔNG TY CP CẤP NƯỚC THANH HÓA (TUẦN 3 - THÁNG 5/2019)**

Mã mẫu	Chi nhánh	pH	Độ đục	Độ màu	Mùi vị	Hàm lượng Nitrit	Hàm lượng Nitrat	Hàm lượng Sunfat	Hàm lượng Fe	Hàm lượng Clorua	Độ cứng toàn phần	Chỉ số Pecmanganat	Hàm lượng Mn	Hàm lượng Clo dư	Kết luận
Giới hạn tối đa cho phép (QCVN 01:2009/BYT)		6,5-8,5	≤ 2	≤15	Không có mùi vị lạ	≤3	≤50	≤250	≤0,3	≤250	≤300	≤2	≤0,3	0,3-0,5	
0620	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC BẮC TP	7,51	1,07	6,86	Không	<0,02	0,95	22,49	<0,04	7,09	51,2	<0,78	0,02	0,5	Đạt
0621		7,49	1,21	6,63	Không	<0,02	1,1	23,8	<0,04	6	46,8	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0622		7,50	1,53	6,53	Không	<0,02	1,23	24,69	<0,04	7,09	48,6	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0623		7,52	1,35	6,45	Không	<0,02	1,2	25,76	<0,04	6,53	48,4	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0624		7,51	1,31	7,02	Không	<0,02	1,23	27,5	<0,04	6	47,2	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0635	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC NAM TP	7,54	1,41	7,43	Không	<0,02	<0,7	17,85	<0,04	6,53	36,4	<0,78	0,02	0,5	Đạt
0636		7,51	1,14	6,32	Không	<0,02	0,75	18,04	<0,04	7,09	50,8	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0637		7,53	1,52	<5	Không	<0,02	2,15	18,19	<0,04	6	46,4	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0638		7,56	1,37	<5	Không	<0,02	2,1	20,3	<0,04	6,53	44,4	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0639		7,55	1,47	<5	Không	<0,02	2,23	22,64	<0,04	6,53	43,2	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0616	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC BỈM SƠN	7,32	<1	<5	Không	<0,02	2,25	9,28	<0,04	6	216	<0,78	0	0,5	Đạt
0617		7,36	<1	<5	Không	<0,02	2,33	8,28	<0,04	5,39	218	<0,78	0	0,3	Đạt
0618		7,33	<1	<5	Không	<0,02	2,48	16,69	<0,04	6,53	218,2	<0,78	0	0,3	Đạt
0641	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC HOÀNG HÓA	7,62	<1	<5	Không	<0,02	2,18	23,3	<0,04	8,23	115,6	0,85	0	0,5	Đạt
0642		7,62	<1	<5	Không	<0,02	2,15	26,39	<0,04	7,09	113,6	<0,78	0	0,3	Đạt
0643		7,61	<1	<5	Không	<0,02	2,58	28,73	<0,04	7,09	109,6	0,79	0	0,3	Đạt
0626	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC TỈNH GIA	7,32	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	31,52	<0,04	18,44	51,6	1,78	0,06	0,5	Đạt
0627		7,31	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	31,38	<0,04	17,3	49,6	1,71	0,06	0,3	Đạt
0628		7,32	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	51,44	<0,04	17,87	50,8	1,78	0,06	0,3	Đạt
0645	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC QUẢNG XƯƠNG	7,84	<1	8,07	Không	<0,02	<0,7	29,4	<0,04	7,66	36,4	<0,78	0,02	0,5	Đạt
0646		7,82	<1	7,89	Không	<0,02	0,95	33,9	<0,04	6,53	37,2	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0647		7,86	<1	7,97	Không	<0,02	0,8	28,94	<0,04	7,09	38,4	<0,78	0,02	0,3	Đạt
0649	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC TRIỆU SƠN	7,67	<1	8,56	Không	<0,02	<0,7	26,79	<0,04	<5	35	<0,78	0	0,5	Đạt
0650		7,63	<1	8,53	Không	<0,02	1	27,04	<0,04	<5	36	<0,78	0,01	0,3	Đạt
0651		7,65	<1	8,32	Không	<0,02	0,73	27,07	<0,04	<5	35,6	<0,78	0,01	0,3	Đạt
0630	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC YÊN ĐỊNH	7,68	<1	6,32	Không	<0,02	<0,7	30,71	<0,04	<5	48,4	<0,78	0,01	0,5	Đạt
0631		7,70	<1	6,23	Không	<0,02	<0,7	24,15	<0,04	<5	47,6	<0,78	0,01	0,3	Đạt
0632		7,69	<1	6,18	Không	<0,02	<0,7	26,64	<0,04	<5	48,4	<0,78	0,01	0,3	Đạt
0633	CHI NHÁNH CẤP NƯỚC NÔNG CÔNG	7,53	<1	<5	Không	<0,02	<0,7	28,2	<0,04	6	48,6	<0,78	0,02	0,5	Đạt
Tổng số mẫu															29
Số mẫu đạt															29
Số mẫu không đạt															0

Thanh Hóa ngày 23 tháng 05 năm 2019

Người tổng hợp

 Lê Thu Trang