



CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC - MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

ĐC: Số 138 - Đường Lý Tự Trọng - P. Phú Thọ - Tp. TDM - Tỉnh Bình Dương

ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 - Fax: 0274.3883522

Website: www.biwase.com.vn

Email: ptnctnmtbd@gmail.com



KẾT QUẢ GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG NƯỚC SẠCH HÀNG NGÀY
TẠI CÁC CHI NHÁNH CẤP NƯỚC

Ngày	Tên Chi nhánh		Thông số		
			pH	Độ đục	Clo dư
3/1/2023	CNCN Dĩ An	Dĩ An 1	6,86 - 6,87	0,26 - 0,29	0,53 - 0,55
		Dĩ An 2	6,59 - 6,6	0,09 - 0,1	0,5 - 0,55
	CNCN Khu Liên Hợp		6,8 - 6,85	0,17 - 0,2	0,64 - 0,71
	CNCN Nam Tân Uyên		7,01 - 7,06	0,15 - 0,21	0,26 - 0,44
	CNCN Chơn Thành		7,41 - 7,42	0,09 - 0,1	0,48 - 0,52
	CNCN Thủ Dầu Một		7,06 - 7,08	0,27 - 0,57	0,63 - 0,67
4/1/2023	CNCN Dĩ An	Dĩ An 1	6,79 - 6,84	0,2 - 0,26	0,58 - 0,59
		Dĩ An 2	6,58 - 6,59	0,1 - 0,11	0,62 - 0,63
	CNCN Khu Liên Hợp		6,82 - 6,83	0,18 - 0,2	0,7 - 0,71
	CNCN Nam Tân Uyên		7,01 - 7,05	0,17 - 0,24	0,54 - 0,68
	CNCN Chơn Thành		7,32 - 7,39	0,1 - 0,14	0,48 - 0,5
CNCN Thủ Dầu Một		7,04 - 7,05	0,28 - 0,43	0,58 - 0,65	
5/1/2023	CNCN Dĩ An	Dĩ An 1	6,72 - 6,75	0,09 - 0,11	0,5 - 0,52
		Dĩ An 2	6,59 - 6,64	0,1 - 0,15	0,62 - 0,63
	CNCN Khu Liên Hợp		6,88 - 6,91	0,12 - 0,15	0,53 - 0,44
	CNCN Nam Tân Uyên		7,08 - 7,11	0,16 - 0,26	0,49 - 0,57
	CNCN Chơn Thành		7,31 - 7,34	0,09 - 0,13	0,5 - 0,52
CNCN Thủ Dầu Một		7,09 - 7,12	0,33 - 0,6	0,55 - 0,69	

Ngày	Tên Chi nhánh		Thông số		
			pH	Độ đục	Clo dư
6/1/2023	CNCN Dĩ An	Dĩ An 1	6,77 - 6,86	0,13 - 0,15	0,61 - 0,63
		Dĩ An 2	6,59 - 6,6	0,1 - 0,12	0,62 - 0,66
	CNCN Khu Liên Hợp		6,89 - 6,9	0,19 - 0,2	0,48 - 0,49
	CNCN Nam Tân Uyên		7,10 - 7,12	0,18 - 0,28	0,39 - 0,48
	CNCN Chơn Thành		7,23 - 7,24	0,09 - 0,1	0,44 - 0,45
	CNCN Thủ Dầu Một		7,05 - 7,06	0,3 - 0,34	0,6 - 0,64
7/1/2023	CNCN Dĩ An	Dĩ An 1	6,75 - 6,77	0,11 - 0,12	0,55 - 0,58
		Dĩ An 2	6,55 - 6,6	0,09 - 0,12	0,6 - 0,68
	CNCN Khu Liên Hợp		6,9 - 6,91	0,19 - 0,2	0,56 - 0,59
	CNCN Nam Tân Uyên		7,02 - 7,06	0,17 - 0,23	0,42 - 0,45
	CNCN Chơn Thành		7,28 - 7,3	0,1 - 0,13	0,5 - 0,57
	CNCN Thủ Dầu Một		7,06 - 7,1	0,35 - 0,5	0,54 - 0,55