

CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC TẾ							
PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS XD 737							
Địa điểm : Số nhà B44 TT12 đô thị Văn Quán, Yên Phúc, P. Văn Quán,Q. Hà Đông, TP Hà Nội							
<div>KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM</div> <div>THÀNH PHẦN HÓA HỌC CỦA NƯỚC MẶT</div> <div>( TCXD 81-1981)</div> <div>CÔNG TRÌNH: NHÀ MÁY HDO FNC- NHÀ XUỐNG - KHU CN CẦU YEN- TP. NINH BÌNH . TỈNH NINH BÌNH</div> <div>SốHD:.....</div> <div><div>Vị trí lấy mẫu :BH1</div><div>Ngày lấy lấy mẫu :/01/2018.</div><div>Kí hiệu mẫu :M1</div><div>Ngày phân tích :/01/2018.</div><div>Kết quả phân tích :</div></div>							
1 CHỈ TIÊU VẬT LÝ :							
Màu sắcKhông màu				MùiKhông			
Độ trongTrong				VịKhông			
2. CÁC THÀNH PHẦN KHÁC :							
Hàm lượng Cation	me/l	mg/l	me%	Hàm lượng Anion	me/l	mg/l	me%
Cation				Cation			
Ca <sub>2</sub> <sup>+</sup>	0.586	12.0	68.06	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1.15	70.15	52.54
Mg <sub>2</sub> <sup>+</sup>	0.115	1.4	13.36	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	-	-	-
K <sup>+</sup>	0.009	0.2	1.05	CL <sup>-</sup>	0.950	33.73	43.40
Na <sup>+</sup>	0.151	3.47	17.54	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.089	4.30	4.07
Fe <sub>2</sub> <sup>+</sup>	0.00	0.00	0.00	NO <sup>3-</sup>	-	-	-
Fe <sub>3</sub> <sup>+</sup>	vết	vết	0.00	NO <sup>2-</sup>	-	-	-
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.00	0.00	0.00				
Tổng	0.861		100		2.189		100
Độ PH		7.60		CO <sup>2</sup> ăn mòn (mmg/l)		7.23	
Độ cứng tạm thời		0.00		CO <sup>2</sup> tự do (mmg/l)		22.8	
Độ cứng vĩnh viễn		0.875		CO <sup>2</sup> liên hệ (mmg/l)		6.38	
Tổng độ cứng		0.875		SiO <sub>2</sub>		12.45	
Tổng hàm lượng các muối khi có bề mặt bay hơi				mmg/l		71	
Nhận xét :							
Thí nghiệm/Tested by		Kiểm tra/ Checked by		Giám đốc/ Director			
Trần Ngọc Hưng		Đoàn Hồng Thắng		Đoàn Thị Thiết			