

C.TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BẠC LIÊU  
XÍ NGHIỆP SẢN XUẤT NƯỚC SẠCH  
Số : ...257.../PXN-XNSXNS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc  
Bạc Liêu, ngày 04 tháng 12 năm 2017

## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Loại mẫu xét nghiệm: Nước đã xử lý  
Địa chỉ lấy mẫu : Nhà máy nước số 01, Số 92, Lê Duẩn, P1, TPBL  
Nơi xét nghiệm : phòng xét nghiệm  
Tình trạng kiểm nghiệm : mẫu đựng trong chai nhựa

Nhận mẫu : ngày 04 tháng 12 năm 2017  
Kiểm tra mẫu : ngày 04 tháng 12 năm 2017

### KẾT QUẢ TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TIÊU CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	KẾT QUẢ
1	Độ màu	SMEWW 2005-2120 C	15 TCU	7
2	Mùi	SMEWW 2005-2150 B	Không mùi vị	Không mùi vị
3	Vị	SMEWW 2005-2160 B	Không có vị lạ	Không vị lạ
4	pH	TCVN 6492:1999	6.5-8.5	7.45
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2005-2340 C	$\leq 300$ mg/l	334
6	Hàm Lượng clorua	SMEWW 2005-4500-CL <sup>-</sup> B	$\leq 300$ mg/l	88
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	$\leq 2$ mg/l	0.4
8	Hàm lượng Mangan	SMEWW 2005-3500-Mn B	$\leq 0.3$ mg/l	0.017
9	Hàm lượng Nitrite	SMEWW 2005-4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	$\leq 3$ mg/l	0.156
10	Hàm lượng Nitrate	HACH 8039	$\leq 50$ mg/l	5.6
11	Hàm lượng sulphat	HACH 8051	$\leq 250$ mg/l	54
12	Hàm lượng sắt tổng số	HACH 8008	$\leq 0.3$ mg/l	0.05
13	Độ đục	HACH 2100N	2NTU	0.236
14	Clor dư	HACH DR/890	0.3-0.5mg/l	0.34

**Kết luận : ( Nội kiểm ) Mẫu có độ cứng tổng cộng cao hơn tiêu chuẩn cho phép.**

BAN GIÁM ĐỐC XN

  
Nguyễn Hoàng Chiết

NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM

  
Nguyễn Quốc Anh

C.TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BẠC LIÊU  
XÍ NGHIỆP SẢN XUẤT NƯỚC SẠCH  
Số : .258.../PXN-XNSXNS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc  
Bạc Liêu, ngày 12 tháng 12 năm 2017

## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Loại mẫu xét nghiệm: Nước đã xử lý

Địa chỉ lấy mẫu : Nhà máy nước số 01, Số 92, lê Duẩn, P1, TPBL

Nơi xét nghiệm : phòng xét nghiệm

Tình trạng kiểm nghiệm : mẫu đựng trong chai nhựa

Nhận mẫu : ngày 12 tháng 12 năm 2017

Kiểm tra mẫu : ngày 12 tháng 12 năm 2017

### KẾT QUẢ TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM

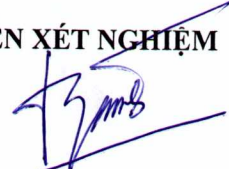
STT	CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TIÊU CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	KẾT QUẢ
1	Độ màu	SMEWW 2005-2120 C	15 TCU	7
2	Mùi	SMEWW 2005-2150 B	Không mùi vị	Không mùi vị
3	Vị	SMEWW 2005-2160 B	Không có vị lạ	Không vị lạ
4	pH	TCVN 6492:1999	6.5-8.5	7.63
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2005-2340 C	$\leq 300$ mg/l	336
6	Hàm Lượng clorua	SMEWW 2005-4500-CL <sup>-</sup> B	$\leq 300$ mg/l	90
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	$\leq 2$ mg/l	0.6
8	Hàm lượng Mangan	SMEWW 2005-3500-Mn B	$\leq 0.3$ mg/l	0.022
9	Hàm lượng Nitrite	SMEWW 2005-4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	$\leq 3$ mg/l	0.177
10	Hàm lượng Nitrate	HACH 8039	$\leq 50$ mg/l	6.2
11	Hàm lượng sulphat	HACH 8051	$\leq 250$ mg/l	56
12	Hàm lượng sắt tổng số	HACH 8008	$\leq 0.3$ mg/l	0.04
13	Độ đục	HACH 2100N	2NTU	0.313
14	Clor dư	HACH DR/890	0.3-0.5mg/l	0.35

Kết luận : ( Nội kiểm ) Mẫu có độ cứng tổng cộng cao hơn tiêu chuẩn cho phép.

BAN GIÁM ĐỐC XN

  
Nguyễn Hoàng Chiết

NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM

  
Nguyễn Quốc Anh

C.TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BẠC LIÊU  
XÍ NGHIỆP SẢN XUẤT NƯỚC SẠCH  
Số : 2.59.../PXN-XNSXNS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Bạc Liêu, ngày 20 tháng 12 năm 2017

## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Loại mẫu xét nghiệm: Nước đã xử lý

Địa chỉ lấy mẫu : Nhà máy nước số 01, Số 92, Lê Duẩn, P1, TPBL

Nơi xét nghiệm : phòng xét nghiệm

Tình trạng kiểm nghiệm : mẫu đựng trong chai nhựa

Nhận mẫu : ngày 20 tháng 12 năm 2017

Kiểm tra mẫu : ngày 20 tháng 12 năm 2017

### KẾT QUẢ TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM


STT	CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TIÊU CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	KẾT QUẢ
1	Độ màu	SMEWW 2005-2120 C	15 TCU	9
2	Mùi	SMEWW 2005-2150 B	Không mùi vị	Không mùi vị
3	Vị	SMEWW 2005-2160 B	Không có vị lạ	Không vị lạ
4	pH	TCVN 6492:1999	6.5-8.5	7.58
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2005-2340 C	$\leq 300$ mg/l	330
6	Hàm Lượng clorua	SMEWW 2005-4500-CL <sup>-</sup> B	$\leq 300$ mg/l	92
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	$\leq 2$ mg/l	0.8
8	Hàm lượng Mangan	SMEWW 2005-3500-Mn B	$\leq 0.3$ mg/l	0.029
9	Hàm lượng Nitrite	SMEWW 2005-4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	$\leq 3$ mg/l	0.201
10	Hàm lượng Nitrate	HACH 8039	$\leq 50$ mg/l	6.5
11	Hàm lượng sulphat	HACH 8051	$\leq 250$ mg/l	56
12	Hàm lượng sắt tổng số	HACH 8008	$\leq 0.3$ mg/l	0.04
13	Độ đục	HACH 2100N	2NTU	0.347
14	Clor dư	HACH DR/890	0.3-0.5mg/l	0.36

**Kết luận : ( Nội kiểm ) Mẫu có độ cứng tổng cộng cao hơn tiêu chuẩn cho phép.**

BAN GIÁM ĐỐC XN

  
Nguyễn Hoàng Chiết

NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM

  
Nguyễn Quốc Anh

C.TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BẠC LIÊU  
XÍ NGHIỆP SẢN XUẤT NƯỚC SẠCH  
Số : ...260.../PXN-XNSXNS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Bạc Liêu, ngày 27 tháng 12 năm 2017

## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Loại mẫu xét nghiệm: Nước đã xử lý

Địa chỉ lấy mẫu : Nhà máy nước số 01, Số 92, Lê Duẩn, P1, TPBL

Nơi xét nghiệm : phòng xét nghiệm

Tình trạng kiểm nghiệm : mẫu đựng trong chai nhựa

Nhận mẫu : ngày 27 tháng 12 năm 2017

Kiểm tra mẫu : ngày 27 tháng 12 năm 2017

### KẾT QUẢ TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TIÊU CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	KẾT QUẢ
1	Độ màu	SMEWW 2005-2120 C	15 TCU	9
2	Mùi	SMEWW 2005-2150 B	Không mùi vị	Không mùi vị
3	Vị	SMEWW 2005-2160 B	Không có vị lạ	Không vị lạ
4	pH	TCVN 6492:1999	6.5-8.5	7.46
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2005-2340 C	$\leq 300$ mg/l	328
6	Hàm Lượng clorua	SMEWW 2005-4500-CL <sup>-</sup> B	$\leq 300$ mg/l	92
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	$\leq 2$ mg/l	0.8
8	Hàm lượng Mangan	SMEWW 2005-3500-Mn B	$\leq 0.3$ mg/l	0.031
9	Hàm lượng Nitrite	SMEWW 2005-4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	$\leq 3$ mg/l	0.204
10	Hàm lượng Nitrate	HACH 8039	$\leq 50$ mg/l	7.1
11	Hàm lượng sulphat	HACH 8051	$\leq 250$ mg/l	60
12	Hàm lượng sắt tổng số	HACH 8008	$\leq 0.3$ mg/l	0.05
13	Độ đục	HACH 2100N	2NTU	0.355
14	Clor dư	HACH DR/890	0.3-0.5mg/l	0.33

**Kết luận : ( Nội kiểm ) Mẫu có độ cứng tổng cộng cao hơn tiêu chuẩn cho phép.**

**BAN GIÁM ĐỐC XN**

  
Nguyễn Hoàng Chiết

**NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM**

  
Nguyễn Quốc Anh

C.TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BẠC LIÊU  
XÍ NGHIỆP SẢN XUẤT NƯỚC SẠCH

Số : 2.6.1...../PXN-XNSXNS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Bạc Liêu, ngày 04 tháng 12 năm 2017

## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Loại mẫu xét nghiệm: Nước đã xử lý

Địa chỉ lấy mẫu : Nhà máy nước số 02, Duy Tân , P5, TPBL

Nơi xét nghiệm : phòng xét nghiệm

Tình trạng kiểm nghiệm : mẫu đựng trong chai nhựa

Nhận mẫu : ngày 04 tháng 12 năm 2017

Kiểm tra mẫu : ngày 04 tháng 12 năm 2017

### KẾT QUẢ TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM


STT	CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TIÊU CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	KẾT QUẢ
1	Độ màu	SMEWW 2005-2120 C	15 TCU	7
2	Mùi	SMEWW 2005-2150 B	Không mùi vị	Không mùi vị
3	Vị	SMEWW 2005-2160 B	Không có vị lạ	Không vị lạ
4	pH	TCVN 6492:1999	6.5-8.5	7.35
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2005-2340 C	$\leq 300$ mg/l	228
6	Hàm Lượng clorua	SMEWW 2005-4500-CL <sup>-</sup> B	$\leq 300$ mg/l	96
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	$\leq 2$ mg/l	0.4
8	Hàm lượng Mangan	SMEWW 2005-3500-Mn B	$\leq 0.3$ mg/l	0.015
9	Hàm lượng Nitrite	SMEWW 2005-4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	$\leq 3$ mg/l	0.178
10	Hàm lượng Nitrate	HACH 8039	$\leq 50$ mg/l	6.4
11	Hàm lượng sulphat	HACH 8051	$\leq 250$ mg/l	50
12	Hàm lượng sắt tổng số	HACH 8008	$\leq 0.3$ mg/l	0.05
13	Độ đục	HACH 2100N	2NTU	0.286
14	Clor dư	HACH DR/890	0.3-0.5mg/l	0.3

Kết luận : ( Nội kiểm ) Mẫu đạt theo tiêu chuẩn QCVN 01:2009/BYT

BAN GIÁM ĐỐC XN

  
Nguyễn Hoàng Chiết

NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM

  
Nguyễn Quốc Anh

C.TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BẠC LIÊU  
XÍ NGHIỆP SẢN XUẤT NƯỚC SẠCH  
Số : 262.../PXN-XNSXNS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc  
Bạc Liêu, ngày 12 tháng 12 năm 2017

## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM


Loại mẫu xét nghiệm: Nước đã xử lý  
Địa chỉ lấy mẫu : Nhà máy nước số 02, Duy Tân , P5, TPBL  
Nơi xét nghiệm : phòng xét nghiệm  
Tình trạng kiểm nghiệm : mẫu đựng trong chai nhựa

Nhận mẫu : ngày 12 tháng 12 năm 2017  
Kiểm tra mẫu : ngày 12 tháng 12 năm 2017


### KẾT QUẢ TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TIÊU CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	KẾT QUẢ
1	Độ màu	SMEWW 2005-2120 C	15 TCU	7
2	Mùi	SMEWW 2005-2150 B	Không mùi vị	Không mùi vị
3	Vị	SMEWW 2005-2160 B	Không có vị lạ	Không vị lạ
4	pH	TCVN 6492:1999	6.5-8.5	7.41
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2005-2340 C	$\leq 300$ mg/l	226
6	Hàm Lượng clorua	SMEWW 2005-4500-CL <sup>-</sup> B	$\leq 300$ mg/l	100
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	$\leq 2$ mg/l	0.6
8	Hàm lượng Mangan	SMEWW 2005-3500-Mn B	$\leq 0.3$ mg/l	0.019
9	Hàm lượng Nitrite	SMEWW 2005-4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	$\leq 3$ mg/l	0.198
10	Hàm lượng Nitrate	HACH 8039	$\leq 50$ mg/l	6.9
11	Hàm lượng sulphat	HACH 8051	$\leq 250$ mg/l	52
12	Hàm lượng sắt tổng số	HACH 8008	$\leq 0.3$ mg/l	0.08
13	Độ đục	HACH 2100N	2NTU	0.304
14	Clor dư	HACH DR/890	0.3-0.5mg/l	0.31

Kết luận : ( Nội kiểm ) Mẫu đạt theo tiêu chuẩn QCVN 01:2009/BYT  
BAN GIÁM ĐỐC XN

  
Nguyễn Hoàng Chiết

NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM

  
Nguyễn Quốc Anh

C.TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BẠC LIÊU  
XÍ NGHIỆP SẢN XUẤT NƯỚC SẠCH  
Số : 2.63.../PXN-XNSXNS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Bạc Liêu, ngày 20 tháng 12 năm 2017

## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Loại mẫu xét nghiệm: Nước đã xử lý

Địa chỉ lấy mẫu : Nhà máy nước số 02, Duy Tân , P5, TPBL

Nơi xét nghiệm : phòng xét nghiệm

Tình trạng kiểm nghiệm : mẫu đựng trong chai nhựa

Nhận mẫu : ngày 20 tháng 12 năm 2017

Kiểm tra mẫu : ngày 20 tháng 12 năm 2017

### KẾT QUẢ TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM


STT	CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TIÊU CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	KẾT QUẢ
1	Độ màu	SMEWW 2005-2120 C	15 TCU	9
2	Mùi	SMEWW 2005-2150 B	Không mùi vị	Không mùi vị
3	Vị	SMEWW 2005-2160 B	Không có vị lạ	Không vị lạ
4	pH	TCVN 6492:1999	6.5-8.5	7.51
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2005-2340 C	$\leq 300$ mg/l	232
6	Hàm Lượng clorua	SMEWW 2005-4500-CL <sup>-</sup> B	$\leq 300$ mg/l	110
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	$\leq 2$ mg/l	0.8
8	Hàm lượng Mangan	SMEWW 2005-3500-Mn B	$\leq 0.3$ mg/l	0.021
9	Hàm lượng Nitrite	SMEWW 2005-4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	$\leq 3$ mg/l	0.206
10	Hàm lượng Nitrate	HACH 8039	$\leq 50$ mg/l	7.1
11	Hàm lượng sulphat	HACH 8051	$\leq 250$ mg/l	58
12	Hàm lượng sắt tổng số	HACH 8008	$\leq 0.3$ mg/l	0.12
13	Độ đục	HACH 2100N	2NTU	0.393
14	Clor dư	HACH DR/890	0.3-0.5mg/l	0.3

Kết luận : ( Nội kiểm ) Mẫu đạt theo tiêu chuẩn QCVN 01:2009/BYT

BAN GIÁM ĐỐC XN

NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM

  
Nguyễn Hoàng Chiết

  
Nguyễn Quốc Anh

C.TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BẠC LIÊU  
XÍ NGHIỆP SẢN XUẤT NƯỚC SẠCH

Số : 2.84.../PXN-XNSXNS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Bạc Liêu, ngày 27 tháng 12 năm 2017

## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Loại mẫu xét nghiệm: Nước đã xử lý

Địa chỉ lấy mẫu : Nhà máy nước số 02, Duy Tân , P5, TPBL

Nơi xét nghiệm : phòng xét nghiệm

Tình trạng kiểm nghiệm : mẫu đựng trong chai nhựa

Nhận mẫu : ngày 27 tháng 12 năm 2017

Kiểm tra mẫu : ngày 27 tháng 12 năm 2017

### KẾT QUẢ TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM


STT	CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TIÊU CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	KẾT QUẢ
1	Độ màu	SMEWW 2005-2120 C	15 TCU	9
2	Mùi	SMEWW 2005-2150 B	Không mùi vị	Không mùi vị
3	Vị	SMEWW 2005-2160 B	Không có vị lạ	Không vị lạ
4	pH	TCVN 6492:1999	6.5-8.5	7.29
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2005-2340 C	$\leq 300$ mg/l	232
6	Hàm Lượng clorua	SMEWW 2005-4500-CL <sup>-</sup> B	$\leq 300$ mg/l	114
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	$\leq 2$ mg/l	0.8
8	Hàm lượng Mangan	SMEWW 2005-3500-Mn B	$\leq 0.3$ mg/l	0.025
9	Hàm lượng Nitrite	SMEWW 2005-4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	$\leq 3$ mg/l	0.227
10	Hàm lượng Nitrate	HACH 8039	$\leq 50$ mg/l	7.3
11	Hàm lượng sulphat	HACH 8051	$\leq 250$ mg/l	60
12	Hàm lượng sắt tổng số	HACH 8008	$\leq 0.3$ mg/l	0.13
13	Độ đục	HACH 2100N	2NTU	0.412
14	Clor dư	HACH DR/890	0.3-0.5mg/l	0.3

Kết luận : ( Nội kiểm ) Mẫu đạt theo tiêu chuẩn QCVN 01:2009/BYT

BAN GIÁM ĐỐC XN

  
Nguyễn Hoàng Chiết

NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM

  
Nguyễn Quốc Anh