



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 714

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051958/58

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 30/5/2019

Ngày nhận mẫu: 30/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 30/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 352/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

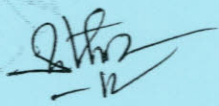
T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

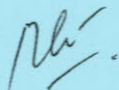
Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Phó Trưởng khoa

Bắc Giang, ngày 04 tháng 6 năm 2019
GIÁM ĐỐC


Trương Thị Thơ


Đoàn Thị Thanh Nhân



PHÓ GIÁM ĐỐC
LÊ TIẾN CƯỜNG

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

- KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định
- Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
- Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 498VSN/KSBTBG)



VILAS 591

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 715

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051959/59

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 30/5/2019

Ngày nhận mẫu: 30/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 30/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 352/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 04 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Phó Trưởng khoa

Trương Thị Thơ

Đoàn Thị Thanh Nhân



PHÓ GIÁM ĐỐC
LÊ TIẾN CƯƠNG

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 499VSN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 716

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051960/60

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 30/5/2019

Ngày nhận mẫu: 30/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 30/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 352/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 04 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Phó Trưởng khoa



Trương Thị Thơ

Đoàn Thị Thanh Nhân

* PHÓ GIÁM ĐỐC
LÊ TIẾN CƯƠNG

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 467/HLN/KSBTBG)



VILAS 591

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.714

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051958/58

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 30/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 30/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 30/5/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,24	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,3	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Đạt	Không, có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,1	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	16,31	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	132	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,96	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,1	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	16,3	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 31 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Nguyễn Thị Dung

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
LÊ TIẾN CƯỜNG

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 4/HLN/KSBTBG)

VILAS 591

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.715

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm lấy mẫu: 051959/59

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 30/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 30/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 30/5/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,47	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Đạt	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,3	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,76	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	128	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,28	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,11	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	16,8	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 31 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Phạm Thị Duyên

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
LÊ TIẾN CƯƠNG

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện.
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.716

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm lấy mẫu: 051960/60

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 30/5/2019

Ngày nhận nghiệm: 30/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 30/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

TT	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,43	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Đạt	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,0	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	14,18	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	124	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,28	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,11	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	17,2	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 31 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa



PHÓ GIÁM ĐỐC
LÊ TIẾN CƯỜNG

Nguyễn Thị Vân Anh

Dương Thị Hiền

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 419 HLN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.672

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051955/55

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 23/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 23/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 23/5/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,47	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,6	≤ 15.	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	13,47	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	142,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,28	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,5	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 27 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Hoàng Thị Lộc

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện.
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 420 HLN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.673

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm lấy mẫu: 051956/56

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 23/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 23/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 23/5/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,53	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,5	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,05	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	144,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,92	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,14	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	20,9	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 27 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM
Trưởng khoa

Nguyễn Thị Dung

Dương Thị Hiền



* PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 44 HLN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.674

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm lấy mẫu: 051957/57

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 23/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 23/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 23/5/2019

TT	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,46	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,6	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,05	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	144,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,60	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,13	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,8	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 27 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Thị Nga

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện.

2. QĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 467VSN/KSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

VILAS 591

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 672

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051955/55

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 23/5/2019

Ngày nhận mẫu: 23/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 23/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 323/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 27 tháng 5 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

KT GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPĐ: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 673

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051956/56

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 23/5/2019

Ngày nhận mẫu: 23/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 23/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 323/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Trưởng khoa

Bắc Giang, ngày 27 tháng 5 năm 2019

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 674

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051957/57

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 23/5/2019

Ngày nhận mẫu: 23/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 23/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 323/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Bắc Giang, ngày 27 tháng 5 năm 2019

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.604

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051952/52

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 16/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 16/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 16/5/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,98	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,5	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	9,22	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	154,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,96	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,15	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	20,1	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHĐ	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 16 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

KIỂM GIÁM ĐỐC

Hoàng Thị Lộc

Trưởng khoa



Hoàng Thị Lộc

Dương Thị Hiền

PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQD: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.605

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm lấy mẫu: 051953/53

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 16/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 16/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 16/5/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,97	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,3	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	9,22	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	148,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,92	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,15	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,0	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 16 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

GIÁM ĐỐC

Quách Văn Linh

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt
Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500mL, bảo quản ở nhiệt độ thường
Địa điểm lấy mẫu: 051954/54
Ngày gửi mẫu: 16/5/2019
Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu
Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Mã số mẫu: 19.BG.606
Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang
Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang
Ngày nhận nghiệm: 16/5/2019
Ngày kiểm nghiệm: 16/5/2019

TT	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,96	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,2	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	9,22	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	152,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,96	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,11	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,5	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 16 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

Phạm Thị Duyên

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

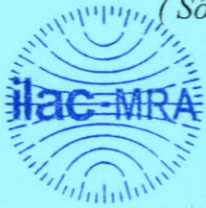
Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 432/VSN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 604

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051952/52

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 16/5/2019

Ngày nhận mẫu: 16/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 16/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 297/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 21 tháng 5 năm 2019

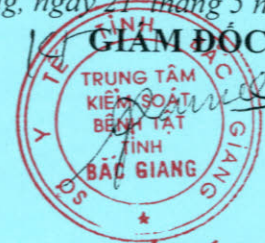
KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 433/VSN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 605

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051953/53

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 16/5/2019

Ngày nhận mẫu: 16/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 16/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 297/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 21 tháng 5 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 434 VSN/ KSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

VILAS 591

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 606

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051954/54

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 16/5/2019

Ngày nhận mẫu: 16/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 16/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 297/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

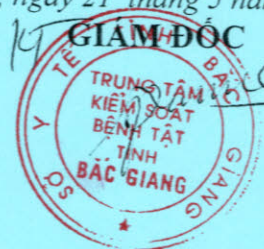
Bắc Giang, ngày 21 tháng 5 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 385 HLN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.578

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051949/49

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 09/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 09/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 09/5/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,42	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,7	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	11,34	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	152,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,28	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	22,6	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 10 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Thị Dung

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện.
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.579

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051950/50

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 09/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 09/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 09/5/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	8,03	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,6	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	10,64	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	156,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,60	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,7	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 10 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Quách Văn Linh

Dương Thị Hiền



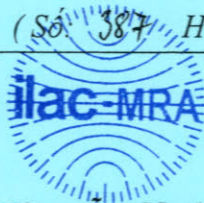
PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 387/HLN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.580

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051951/51

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 09/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 09/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 09/5/2019

TT	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	8,01	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,6	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	11,34	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	150,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,60	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	20,2	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 10 tháng 5 năm 2019

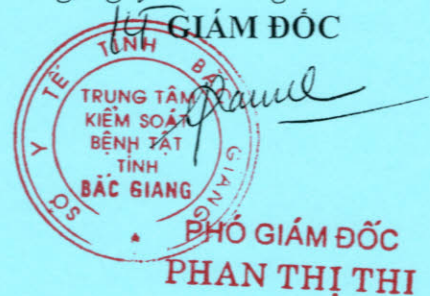
CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Thị Vân Anh

Dương Thị Hiền





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 578

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051949/49

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 09/5/2019

Ngày nhận mẫu: 09/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 09/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 285/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 14 tháng 5 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

14 GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 579

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051950/50

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 09/5/2019

Ngày nhận mẫu: 09/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 09/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 285/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 14 tháng 5 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



VILAS 591

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 580

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051951/51

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 09/5/2019

Ngày nhận mẫu: 09/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 09/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 285/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 14 tháng 5 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

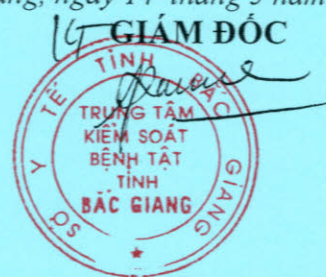
KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.550

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051946/46

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 02/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 02/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 02/5/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,82	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,6	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,76	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	148,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,60	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,13	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	20,6	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHĐ	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế

-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 6 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Thị Dung

Dương Thị Hiền



1. KPH: Không phát hiện.

2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 365 HLN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.551

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051947/47

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 02/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 02/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 02/5/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,76	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,7	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,05	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	148,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,28	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,1	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 6 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Phạm Thị Duyên

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. QGD: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 366 HLN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.552

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 1000 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 051948/48

Địa chỉ: thôn Càn - Hương Sơn - Lạng Giang - Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 02/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 02/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 02/5/2019

TT	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,94	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,6	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	$\leq 0,3$	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	11,34	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	150,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,28	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	$\leq 0,3$	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,2	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 6 tháng 5 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Quách Văn Linh

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện.
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

VILAS 591

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt	Mã số mẫu: 19BG. 550
Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.	Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.
Địa điểm lấy mẫu: 051946/46	Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.
Ngày lấy mẫu: 02/5/2019	Ngày nhận mẫu: 02/5/2019
Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu	Ngày kiểm nghiệm: 02/5/2019
Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 269/BB- KSBTBG	

Kết quả thử nghiệm

T	Chi tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 04 tháng 5 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định
 3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
 4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 551

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051947/47

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 02/5/2019

Ngày nhận mẫu: 02/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 02/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 269/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 04 tháng 5 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 552

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 051948/48

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 02/5/2019

Ngày nhận mẫu: 02/5/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 02/5/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 269/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chi tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

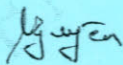
Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 04 tháng 5 năm 2019

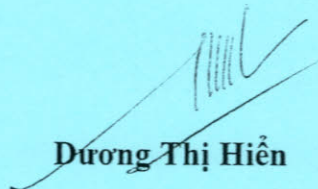
KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa



Nguyễn Văn Nguyễn



Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS