

PHIẾU KIỂM NGHIỆM

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


1. Tên cơ sở: Nhà máy nước Bắc Ninh
2. Địa chỉ: Đường số 2 - Phường Đáp Cầu - TP Bắc Ninh - Tỉnh Bắc Ninh
3. Tên mẫu: Nước sạch
4. Mã số mẫu: NS1621
5. Địa điểm lấy mẫu: Tại nhà máy
6. Ngày lấy mẫu: 1/11/2016
7. Ngày nhận mẫu: 1/11/2016
8. Mô tả mẫu: Đựng trong chai thủy tinh nút mài
9. Thời gian kiểm nghiệm: 1/11/2016 - 7/11/2016
10. Thời gian lưu mẫu: Hủy mẫu sau 05 ngày kể từ ngày trả kết quả và không quá 10 ngày kể từ ngày hẹn trả kết quả.
11. Kết quả kiểm nghiệm:


TT	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp kiểm nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
1	Mùi, vị	Cảm quan	-	Mùi clo	Không có mùi, vị lạ
2	Màu sắc	TCVN 6185:2008	TCU	4	15
3	pH*	TCVN 6492:2011	-	7,03	6,5 – 8,5
4	Độ đục*	TCVN 6184:2008	NTU	1,41	2
5	Hàm lượng sắt tổng số*	TCVN 6177:1996	mg/L	0,073	0,3
6	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	198	300
7	Hàm lượng Clorua*	TCVN 6194:1996	mg/L	56,8	250
8	Hàm lượng Nitrit*	TCVN 6178:1996	mg/L	0,421	3
9	Hàm lượng Nitrat*	TCVN 6180:1996	mg/L	2,931	50
10	Hàm lượng Sunphat	EPA 375.4	mg/L	4,57	250
11	Chỉ số Pecmanganat*	TCVN 6186:1996	mg/L	1,92	2
12	Clo dư	Thường quy XN	mg/L	0,5	0,3 – 0,5
13	Hàm lượng Mangan tổng số*	TCVN 6002:1995	mg/L	0,112	0,3
14	Coliform tổng số*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0
15	Coliform chịu nhiệt*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0


Bắc Ninh, ngày 7 tháng 11 năm 2016


KIỂM NGHIỆM VIÊN
Cán bộ QLKT Hóa Cán bộ QLKT vi sinh

PT KHOA XÉT NGHIỆM **LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ**


CN. Nông Thị Anh


CN. Đỗ Thu Thảo


DSDH. Nguyễn Thị Thanh Hằng


PHÓ GIÁM ĐỐC
BS: NGUYỄN KHẮC TỬ

Ghi chú:

1. KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp), ĐPSD: Được phép sử dụng
2. * Các chỉ tiêu xét nghiệm đạt ISO/IEC 17025:2005/Chi định xét nghiệm



Số: 1625 XN/N



PHIẾU KIỂM NGHIỆM

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

1. Tên cơ sở: Trạm Y tế Thị trấn Thứa – Lương Tài
2. Địa chỉ: Thị trấn Thứa – huyện Lương Tài
3. Địa điểm lấy mẫu: Tại nhà máy
4. Tên mẫu: Nước sạch
5. Mã số mẫu: NS 1625
6. Ngày lấy mẫu: 2/11/2016
7. Ngày nhận mẫu: 2/11/2016
8. Mô tả mẫu: Đựng trong chai thủy tinh nút mài
9. Thời gian kiểm nghiệm: 2/11/2016 - 7/11/2016
10. Thời gian lưu mẫu: Hủy mẫu sau 05 ngày kể từ ngày trả kết quả và không quá 10 ngày kể từ ngày hẹn trả kết quả.
11. Kết quả kiểm nghiệm:

TT	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp kiểm nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
1	pH*	TCVN 6492:2011	-	7,05	6,5 – 8,5
2	Độ đục*	TCVN 6184:2008	NTU	1,27	2
3	Hàm lượng sắt tổng số*	TCVN 6177:1996	mg/l	0,037	0,3
4	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/l	114	300
5	Hàm lượng Nitrit*	TCVN 6178:1996	mg/l	<0,005	3
6	Hàm lượng Nitrat*	TCVN 6180:1996	mg/l	2,777	50
7	Chỉ số Pecmanganat*	TCVN 6186:1996	mg/l	1,58	2
8	Clo dư	Thường quy XN	mg/l	0,15	0,3 – 0,5
9	Hàm lượng Mangan tổng số*	TCVN 6002:1995	mg/l	0,013	0,3
10	Coliform tổng số*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0
11	Coliform chịu nhiệt*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0

Bắc Ninh, ngày 7 tháng 11 năm 2016

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

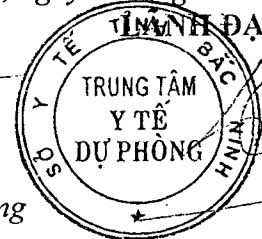
TRUNG TÂM Y TẾ DỰ PHÒNG

Cán bộ QLKT Hóa Cán bộ QLKT vi sinh

CN. Nông Thị Anh

CN. Đỗ Thu Thảo

DSDH Nguyễn Thị Thanh Hằng



PHÓ GIÁM ĐỐC
BS: NGUYỄN VĂN GIÁP

Ghi chú:

1. KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp), DPSPD: Được phép sử dụng

2. * Các chỉ tiêu xét nghiệm đạt ISO/IEC 17025:2005/Chỉ định xét nghiệm

BM- TT 5.10- 02

Trang: 1/1 lần ban hành: 06.15.2.2016



PHIẾU KIỂM NGHIỆM

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

- VILAS 652**
- Tên cơ sở: Trạm cấp nước Gia Bình - Huyện Gia Bình
 - Địa chỉ: Huyện Gia Bình - Tỉnh Bắc Ninh
 - Địa điểm lấy mẫu: Tại nhà máy
 - Tên mẫu: Nước sạch
 - Mã số mẫu: NS 1627
 - Ngày lấy mẫu: 2/11/2016
 - Ngày nhận mẫu: 2/11/2016
 - Mô tả mẫu: Đựng trong chai thủy tinh nút mài
 - Thời gian kiểm nghiệm: 2/11/2016 - 7/11/2016
 - Thời gian lưu mẫu: Hủy mẫu sau 05 ngày kể từ ngày trả kết quả và không quá 10 ngày kể từ ngày hẹn trả kết quả.
 - Kết quả kiểm nghiệm:

TT	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp kiểm nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
1	pH*	TCVN 6492:2011	-	7,25	6,5 – 8,5
2	Độ đục*	TCVN 6184:2008	NTU	0,92	2
3	Hàm lượng sắt tổng số*	TCVN 6177:1996	mg/l	0,027	0,3
4	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/l	106	300
5	Hàm lượng Nitrit*	TCVN 6178:1996	mg/l	<0,005	3
6	Hàm lượng Nitrat*	TCVN 6180:1996	mg/l	4,151	50
7	Chỉ số Pecmanganat*	TCVN 6186:1996	mg/l	<0,5	2
8	Clo dư	Thường quy XN	mg/l	0,4	0,3 – 0,5
9	Hàm lượng Mangan tổng số*	TCVN 6002:1995	mg/l	<0,01	0,3
10	Coliform tổng số*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0
11	Coliform chịu nhiệt*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0

Bắc Ninh, ngày 7 tháng 11 năm 2016

KIỂM NGHIỆM VIÊN

Cán bộ QLKT Hóa Cán bộ QLKT vi sinh

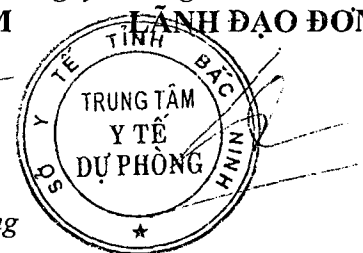
PT KHOA XÉT NGHIỆM

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

CN Nông Thị Anh

CN. Đỗ Thu Thảo

DSDH Nguyễn Thị Thanh Hằng



PHÓ GIÁM ĐỐC
BS: NGUYỄN VĂN GIÁP

Ghi chú:

1. KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp). ĐPSD: Được phép sử dụng

2. * Các chỉ tiêu xét nghiệm đạt ISO/IEC 17025:2005/Chỉ định xét nghiệm

BM- TT 5.10- 02

Trang: 1/1 Lần ban hành: 06/15.2.2016



PHIẾU KIỂM NGHIỆM

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

- Tên cơ sở: Trạm cấp nước Thị trấn Phố Mới - Quê Võ - Bắc Ninh
- Địa chỉ: Thị trấn Phố Mới - Quê Võ - Bắc Ninh
- Địa điểm lấy mẫu: Tại nhà máy
- Tên mẫu: Nước sạch
- Mã số mẫu: NS 1633
- Ngày lấy mẫu: 2/11/2016
- Ngày nhận mẫu: 2/11/2016
- Mô tả mẫu: Đựng trong chai thủy tinh nút mài
- Thời gian kiểm nghiệm: 2/11/2016 - 7/11/2016
- Thời gian lưu mẫu: Hủy mẫu sau 05 ngày kể từ ngày trả kết quả và không quá 10 ngày kể từ ngày hẹn trả kết quả.
- Kết quả kiểm nghiệm:

TT	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp kiểm nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
1	pH*	TCVN 6492:2011	-	7,64	6,5 – 8,5
2	Độ đục*	TCVN 6184:2008	NTU	1,06	2
3	Hàm lượng sắt tổng số*	TCVN 6177:1996	mg/l	0,049	0,3
4	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/l	66	300
5	Hàm lượng Nitrit*	TCVN 6178:1996	mg/l	<0,005	3
6	Hàm lượng Nitrat*	TCVN 6180:1996	mg/l	0,692	50
7	Chỉ số Pecmanganat*	TCVN 6186:1996	mg/l	<0,5	2
8	Clo dư	Thường quy XN	mg/l	0,3	0,3 – 0,5
9	Hàm lượng Mangan tổng số*	TCVN 6002:1995	mg/l	0,028	0,3
10	Coliform tổng số*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0
11	Coliform chịu nhiệt*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0

Bắc Ninh, ngày 7 tháng 11 năm 2016

KIỂM NGHIỆM VIÊN

PT KHOA XÉT NGHIỆM

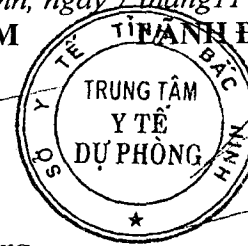
TRƯỞNG ĐẠO ĐƠN VỊ

Cán bộ QLKT Hóa Cán bộ QLKT vi sinh

CN. Nông Thị Anh

CN. Đỗ Thu Thảo

DSDH. Nguyễn Thị Thanh Hằng



PHÓ GIÁM ĐỐC
BS: NGUYỄN VĂN GIÁP

Ghi chú:

- KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp), DPSP: Được phép sử dụng
- * Các chỉ tiêu xét nghiệm đạt ISO/IEC 17025:2005/Chỉ định xét nghiệm

BM- TT 5.10- 02

Trang: 1/1 lần ban hành: 06/15.2.2016



PHIẾU KIỂM NGHIỆM

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

VILAS 652

- Tên cơ sở: Nhà máy nước TT Chờ - Yên Phong - Bắc Ninh
- Địa chỉ: TT Chờ - Yên Phong - Bắc Ninh
- Địa điểm lấy mẫu: Tại nhà máy
- Tên mẫu: Nước sạch
- Mã số mẫu: NS 1635
- Ngày lấy mẫu: 2/11/2016
- Ngày nhận mẫu: 2/11/2016
- Mô tả mẫu: Đựng trong chai thủy tinh nút mài
- Thời gian kiểm nghiệm: 2/11/2016 - 7/11/2016
- Thời gian lưu mẫu: Hủy mẫu sau 05 ngày kể từ ngày trả kết quả và không quá 10 ngày kể từ ngày hẹn trả kết quả.
- Kết quả kiểm nghiệm:

TT	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp kiểm nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
1	pH*	TCVN 6492:2011	-	7,69	6,5 – 8,5
2	Độ đục*	TCVN 6184:2008	NTU	1,22	2
3	Hàm lượng sắt tổng số*	TCVN 6177:1996	mg/l	0,043	0,3
4	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/l	88	300
5	Hàm lượng Nitrit*	TCVN 6178:1996	mg/l	<0,005	3
6	Hàm lượng Nitrat*	TCVN 6180:1996	mg/l	7,435	50
7	Chỉ số Pecmanganat*	TCVN 6186:1996	mg/l	0,79	2
8	Clo dư	Thường quy XN	mg/l	0,25	0,3 – 0,5
9	Hàm lượng Mangan tổng số*	TCVN 6002:1995	mg/l	0,031	0,3
10	Coliform tổng số*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0
11	Coliform chịu nhiệt*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100ml	KPH	0

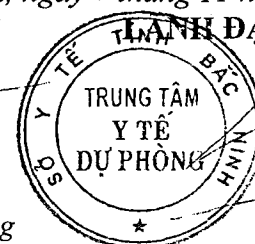
Bắc Ninh, ngày 7 tháng 11 năm 2016

KIỂM NGHIỆM VIÊN

PT KHOA XÉT NGHIỆM

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

Cán bộ QLKT Hóa Cán bộ QLKT vi sinh



CN. Nông Thị Anh

CN. Đỗ Thu Thảo

DSDH. Nguyễn Thị Thanh Hằng

PHÓ GIÁM ĐỐC

BS: NGUYỄN VĂN GIÁP

Ghi chú:

1. KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp), DPSD: Được phép sử dụng

2. * Các chỉ tiêu xét nghiệm đạt ISO/IEC 17025:2005/Chỉ định xét nghiệm

BM- TT 5.10- 02

Trang: 1/1 lần ban hành: 06/15.2.2016