

<p>VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009</p>	<p>VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỐI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection</p>	<p>Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140</p>
<p>00168-1 /2024/PKQ (QT.24.0125)</p>	<p>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày xuất kết quả/ Issued Date 14/03/2024</p>

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp_CTCP (Đơn hàng số : 24.0125)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Mỹ Phước 1, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Nước thải.
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 28/02/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhận

TRƯỞNG PHÒNG QT & PTMT



Trần Tuấn Việt

TL. VIỆN TRƯỞNG TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NDMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00168-1/2024/PKQ
(QT.24.0125)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date 14/03/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NT1MP1	Đầu ra trạm XLNT (giai đoạn 1-2)	QT.240228.010

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC THẢI

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT, cột A, Kf=0,9, Kq=0,9
				QT.240228.010	
1	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	27,6	40
2	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015/ ISO 7887:2011 (C)	21	50
3	pH	-	SMEWW 4500- H+.B:2023	7,3	6 - 9
4	BOD ₅	mgO ₂ /L	TCVN 6001-1 : 2021	8	24,3
5	COD	mgO ₂ /L	SMEWW 5220C:2023	13	60,75
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	KPH (LOD=4,05)	40,5
7	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0004)	0,0405
8	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0003)	0,00405
9	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0004)	0,081
10	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0003)	0,0405
11	Crom (VI)	mg/L	SMEWW3500-Cr.B:2023	KPH(LOD=0,000035)	0,0405
12	Crom (III)	mg/L	SMEWW3500-Cr.B:2023	KPH(LOD=0,00064)	0,162
13	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0067	1,62
14	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0010)	2,43
15	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0079	0,162
16	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0098	0,405
17	Tổng sắt (Fe)	mg/L	SMEWW 3125:2023	KPH(LOD=0,0024)	0,81
18	Xianua (CN ⁻)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,005)	0,0567
19	Tổng Phenol	mg/L	SMEWW 5530 B&C:2023	KPH (LOD=0,00098)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520 B&F:2023	1,32	4,05
21	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B&C&D2023	KPH (LOD=0,038)	0,162
22	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- B&D:2023	KPH (LOD=0,070)	4,05
23	NH ₄ ⁺ (tính theo N)	mg/L	TCVN 6660:2000 (ISO 14911:1988)	0,128	4,05
24	Tổng Nitơ (N)	mg/L	TCVN 6624-2:2000	5,4	16,2
25	Tổng Photpho (P)	mg/L	TCVN 6202:2008	KPH (LOD=0,017)	3,24
26	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	23,4	405
27	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-	KPH(LOD=0,04)	0,81

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00168-1/2024/PKQ (QT.24.0125)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 14/03/2024
----------------------------------	---	--

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT, cột A, Kf=0,9, Kq=0,9
				QT.240228.010	
			CI.G:2023		
28	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	TCVN 6622-1:2009	KPH (LOD=0,020)	-
29	Tổng PCBs	µg/L	US EPA 8082A + US EPA 3510 C + US EPA 3665 A + US EPA 3630 C	KPH	0,00243
	PCB 18			KPH LOD=0,00067)	
	PCB 20			KPH LOD=0,00048)	
	PCB 28			KPH LOD=0,00048)	
	PCB 31			KPH LOD=0,00035)	
	PCB 52			KPH LOD=0,00045)	
	PCB 44			KPH LOD=0,00046)	
	PCB 101			KPH LOD=0,00047)	
	PCB 105			KPH LOD=0,00082)	
	PCB 118			KPH LOD=0,00038)	
	PCB 153			KPH LOD=0,00042)	
	PCB 149			KPH LOD=0,00058)	
	PCB 138			KPH (LOD=0,0041)	
	PCB 180			KPH LOD=0,00034)	
	PCB 170			KPH LOD=0,00057)	
	PCB 194			KPH LOD=0,00062)	
30	Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221 B&C:2023	330	3.000

Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00168-2 /2024/PKQ (QT.24.0125)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 14/03/2024

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp_CTCP (Đơn hàng số : 24.0125)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Mỹ Phước 1, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Nước thải.
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 28/02/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhận


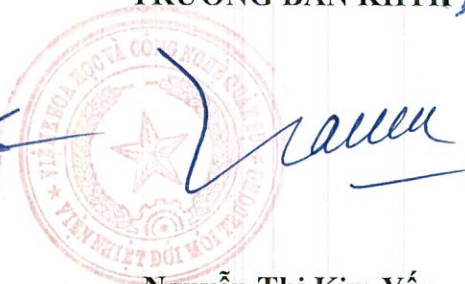
TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



AOSC
VLAT 1.108
ISO/IEC 17025:2017

Trần Tuấn Việt

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NDMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00168-2/2024/PKQ
(QT.24.0125)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date 14/03/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NT2MP1	Đầu ra trạm XLNT (giai đoạn 3)	QT.240228.011

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC THẢI

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT, cột A, Kf=0,9, Kq=0,9
				QT.240228.011	
1.	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	26,8	40
2.	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015/ ISO 7887:2011 (C)	15	50
3.	pH	-	SMEWW 4500- H+.B:2023	7,2	6 đến 9
4.	BOD ₅	mgO ₂ /L	TCVN 6001-1 : 2021	5	24,3
5.	COD	mgO ₂ /L	SMEWW 5220C:2023	9	60,75
6.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	KPH (LOD=4,05)	40,5
7.	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0004)	0,0405
8.	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0003)	0,0041
9.	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0004)	0,081
10.	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0003)	0,0405
11.	Crom (VI)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	KPH(LOD=0,00035)	0,0405
12.	Crom (III)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	KPH(LOD=0,00064)	0,162
13.	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0034	0,0062
14.	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,0010)	2,43
15.	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0075	0,162
16.	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,01	0,405
17.	Tổng sắt (Fe)	mg/L	SMEWW 3125:2023	KPH(LOD=0,0024)	0,81
18.	Xianua (CN ⁻)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,005)	0,0567
19.	Tổng Phenol	mg/L	SMEWW 5530 B&C:2023	KPH (LOD=0,00098)	0,081
20.	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520 B&F:2023	0,88	4,05
21.	Sulfua (tính theo H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B&C&D:2023	KPH (LOD=0,038)	0,162
22.	Fluorua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- B&D:2023	0,24	4,05
23.	NH ₄ ⁺ (tính theo N)	mg/L	TCVN 6660:2000 (ISO 14911:1988)	0,141	4,05
24.	Tổng Nitơ (N)	mg/L	TCVN 6624-2:2000	4,36	16,2
25.	Tổng Photpho (P)	mg/L	TCVN 6202:2008	KPH (LOD=0,017)	3,24
26.	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	19,1	405
27.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-	KPH(LOD=0,04)	0,81

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00168-2/2024/PKQ (QT.24.0125)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 14/03/2024
----------------------------------	---	--

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT, cột A, Kf=0,9, Kq=0,9
				QT.240228.011	
			CI.G:2023		
28.	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	TCVN 6622-1:2009	KPH (LOD=0,020)	-
29.	Tổng PCBs	µg/L	US EPA 8082A + US EPA 3510 C + US EPA 3665 A + US EPA 3630 C	KPH	0,00243
	PCB 18			KPH LOD=0,00067)	
	PCB 20			KPH LOD=0,00048)	
	PCB 28			KPH LOD=0,00048)	
	PCB 31			KPH LOD=0,00035)	
	PCB 52			KPH LOD=0,00045)	
	PCB 44			KPH LOD=0,00046)	
	PCB 101			KPH LOD=0,00047)	
	PCB 105			KPH LOD=0,00082)	
	PCB 118			KPH LOD=0,00038)	
	PCB 153			KPH LOD=0,00042)	
	PCB 149			KPH LOD=0,00058)	
	PCB 138			KPH (LOD=0,0041)	
	PCB 180			KPH LOD=0,00034)	
	PCB 170			KPH LOD=0,00057)	
	PCB 194			KPH LOD=0,00062)	
30.	Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221 B&C:2023	KPH (LOD=1,8)	3.000

Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
2. Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
3. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
4. Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Truong Quoc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00168-3 /2024/PKQ (QT.24.0125)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 14/03/2024

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp CTCP (Đơn hàng số : 24.0125)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Mỹ Phước 1, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Bùn thải
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 28/02/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



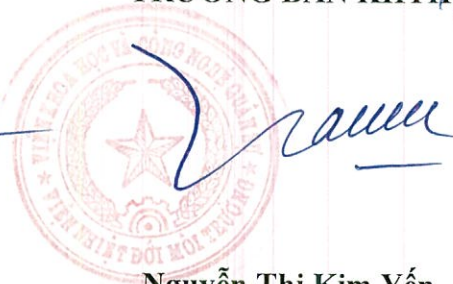
Nguyễn Thị Nhạn

TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



Trần Tuấn Việt

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NDMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00168-3
/2024/PKQ
(QT.24.0125)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date 14/03/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	BTIMP1	Bùn thải sau máy ép bùn (giai đoạn 1-2)	QT.240228.012

B. KẾT QUẢ:

I. BÙN THẢI

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 50:2013/BTNMT, Hàm lượng tuyệt đối cơ sở
				QT.240228.012	
1.	Asen (As)	mg/kg	USEPA 3050B; USEPA 6020B và SMEWW 3125B:2023	3,75	40
2.	Cadimi (Cd)	mg/kg	USEPA 3050B; USEPA 6020B và SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,014)	10
3.	Chì (Pb)	mg/kg	US EPA Method 3051A; SMEWW 3125B:2017	KPH(LOD=0,378)	300
4.	Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/kg	US EPA 7196A	KPH(LOD=0,026)	100

Ghi chú:

- QCVN 50:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng nguy hại đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Truong Quoc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00168-4 /2024/PKQ (QT.24.0125)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 14/03/2024

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp_CTCP (Đơn hàng số : 24.0125)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Mỹ Phước 1, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Bùn thải
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 28/02/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhạn


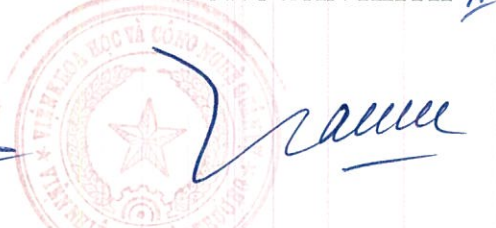
TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



VLAT 1.108
ISO/IEC 17025:2017

Trần Tuấn Việt

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NDMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00168-4
/2024/PKQ
(QT.24.0125)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date 14/03/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	BT2MP1	Bùn thải sau máy ép bùn (giai đoạn 3)	QT.240228.013

B. KẾT QUẢ:

I. BÙN THẢI

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 50:2013/BTNMT, Hàm lượng tuyệt đối cơ sở
				QT.240228.013	
1.	Asen (As)	mg/kg	USEPA 3050B; USEPA 6020B và SMEWW 3125B:2023	2,89	40
2.	Cadimi (Cd)	mg/kg	USEPA 3050B; USEPA 6020B và SMEWW 3125B:2023	KPH(LOD=0,014)	10
3.	Chì (Pb)	mg/kg	US EPA Method 3051A; SMEWW 3125B:2017	KPH(LOD=0,378)	300
4.	Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/kg	US EPA 7196A	KPH(LOD=0,026)	100

Ghi chú:

- QCVN 50:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng nguy hại đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

