

## 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00324 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

## 1. 의뢰자

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단

주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(북변동, 서울혁신파크 미래정)

의뢰일자 : 2025. 05. 30.

## 2. 용 도 : 품질관리용

## 3. 시 료 명 : 참다래어린어공명

## 4. 시험기간 : 2025. 05. 30. ~ 2025. 06. 26.

## 5. 시험장소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (■고정시험실 □현장시험)

## 6. 시험결과 : 다음페이지 참조



확인 성 명 : 김현철	작성자 기현철	기술책임자 박태하
-----------------	------------	--------------

2025. 06. 26.

**한국 환경 산업 기술 원 장**

 Korea Environmental Industry Technology Institute
 


# 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661		성적서번호 : 25-10-00324 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원																										
<input type="checkbox"/> 시험결과																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>단위</th> <th>시험결과</th> <th>검출한계</th> <th>시험방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비소(Arsenic, As)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>1.5</td> <td rowspan="5">                     「환경유해인자공정시험기준                      (국립환경과학원고시 제2024-71호)」                 </td> </tr> <tr> <td>6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr<sup>6+</sup>)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>수은(Mercury, Hg)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>카드뮴 (Cadmium, Cd)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>납(Lead, Pb)</td> <td>mg/kg</td> <td>2.5</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」	6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1	납(Lead, Pb)	mg/kg	2.5	1.5			
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법																									
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」																									
6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5																										
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05																										
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1																										
납(Lead, Pb)	mg/kg	2.5	1.5																										
† 정량한계(Limit of quantitation) ‡ N.D. (Not detected) [불검출 또는 검출한계 이하]																													
비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부만이 복사되어 사용하는 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음																													

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00324 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

 시료사진


품.



## 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00325 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

## 1. 의뢰자

회 사 명 : 서울특별시 은평구시설관리공단

주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래정)

의뢰일자 : 2025. 05. 30.

## 2. 용 도 : 품질관리용

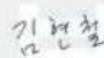
## 3. 시 료 명 : 응암1구역어린이공원

## 4. 시험기간 : 2025. 05. 30. ~ 2025. 06. 26.

## 5. 시험장소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (■고정시험실 □현장시험)

## 6. 시험결과 : 다음페이지 참조



확인	작성자  성 명 : 김현철	기술책임자 <b>박 태 하</b> 성 명 : 박태하
----	--	------------------------------------

2025. 06. 26.

**한국 환경 산업 기술 원**


Korea Environmental Industry Technology Institute



# 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00325 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
--	--	---------------

## □ 시험결과

시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」
6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.3	
납(Lead, Pb)	mg/kg	2.6	1.5	

† 정량한계(Limit of quantitation)

‡ N.D. (Not detected)(불검출 또는 검출한계 이하임)

비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 자료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 권하지 않습니다.

2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다.

3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.



## 시험성적서

한국환경산업기술원 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00325 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
---	--	--

시료사진



참.

KEITI-QPF-16-03(01)



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00326 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래정)  
 의뢰일자 : 2025. 05. 30.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 역말어린어공원

**4. 시험기간** : 2025. 05. 30. ~ 2025. 06. 26.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조


확인 성 명 : 김현철	작성자 기현철	기술책임자 박태하
-----------------	------------	--------------

2025. 06. 26.

## 한국 환경 산업 기술 원



Korea Environmental Industry Technology Institute

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661		성적서번호 : 25-10-00326 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원																										
<input type="checkbox"/> 시험결과																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>단위</th> <th>시험결과</th> <th>검출한계</th> <th>시험방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비소(Arsenic, As)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>1.5</td> <td rowspan="5">           「환경유해인자공정시험기준            (국립환경과학원고시 제2024-71호)」         </td> </tr> <tr> <td>6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr<sup>6+</sup>)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>수은(Mercury, Hg)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>카드뮴 (Cadmium, Cd)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>납(Lead, Pb)</td> <td>mg/kg</td> <td>2.7</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」	6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1	납(Lead, Pb)	mg/kg	2.7	1.5			
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법																									
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」																									
6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5																										
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05																										
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1																										
납(Lead, Pb)	mg/kg	2.7	1.5																										
1. 정량한계(Limit of quantitation) † N.D. (Not detected) 불검출 또는 검출한계 이하임																													
비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음																													

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진경로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00326 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

시료사진



참.

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00327 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

## 1. 의뢰자

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단

주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 종일로 684, 4층(북변동, 서울혁신파크 미래정)

의뢰일자 : 2025. 05. 30.

## 2. 용 도 : 품질관리용

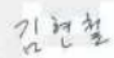
## 3. 시 료 명 : u-city행복놀이터

## 4. 시험기간 : 2025. 05. 30. ~ 2025. 06. 26.

## 5. 시험장소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (■고정시험실 □현장시험)

## 6. 시험결과 : 다음페이지 참조



확인 작성자 성 명 : 김현철	 김현철	기술책임자 박 태 하 성 명 : 박태하
------------------------	---	-----------------------------

2025. 06. 26.

**한국 환경 산업 기술 원**


Korea Environmental Industry Technology Institute

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 문정구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661		성적서번호 : 25-10-00327 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )		 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원	
<input type="checkbox"/> 시험결과					
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」	
6가 크롬 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5		
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05		
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.3		
납(Lead, Pb)	mg/kg	2.7	1.5		
† 정량한계(Limit of quantitation) ‡ N.D. (Not detected)(불검출 또는 검출한계 이하)					
비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용되는 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음					

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00327 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

 시료사진


만.

KEITI-QPF-16-03(01)



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00328 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	-------------------------------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2025. 05. 30.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 제각알문화공원

**4. 시험기간** : 2025. 05. 30. ~ 2025. 06. 26.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조


확인	작성자  성 명 : 김현철	기술책임자 박 태 하 성 명 : 박태하
----	----------------------	-----------------------------

2025. 06. 26.

## 한국 환경 산업 기술 원



Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661		성적서번호 : 25-10-00328 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원																											
<input type="checkbox"/> 시험결과																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>단위</th> <th>시험결과</th> <th>검출한계</th> <th>시험방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비소(Arsenic, As)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>1.5</td> <td rowspan="5">           「환경유해인자공정시험기준            (국립환경과학원고시 제2024-71호)」         </td> </tr> <tr> <td>6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr<sup>6+</sup>)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>수은(Mercury, Hg)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>카드뮴 (Cadmium, Cd)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>납(Lead, Pb)</td> <td>mg/kg</td> <td>2.8</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」	6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1	납(Lead, Pb)	mg/kg	2.8	1.5				
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법																										
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」																										
6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5																											
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05																											
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1																											
납(Lead, Pb)	mg/kg	2.8	1.5																											
† 정량한계(Limit of quantitation) ‡ N.D. (Not detected)불검출 또는 검출한계 이하]																														
비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하신 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인증과 관련이 없음																														

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00328 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

 시료사진


원.

KEITI-QPF-16-03(01)



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00329 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	한국환경산업기술원
--	--	-----------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래정)  
 의뢰일자 : 2025. 05. 30.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 연천초교마을마당

**4. 시험기간** : 2025. 05. 30. ~ 2025. 06. 26.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조


확인	작성자 성 명 : 김현철	기술책임자 박 태 하 성 명 : 박태하
----	------------------	-----------------------------

2025. 06. 26.

## 한국 환경 산업 기술 원



Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661		성적서번호 : 25-10-00329 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )		 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원	
<input type="checkbox"/> 시험결과					
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」	
6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5		
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05		
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1		
납(Lead, Pb)	mg/kg	2.9	1.5		
† 정량한계(Limit of quantitation) † N.D. (Not detected):불검출 또는 검출한계 이하임					
비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련된 일음					

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b>                  서울특별시 은평구 진흥로 215                  전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 25-10-00329                  페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 한국환경산업기술원
---	---	--

시료사진



만.

KEITI-QPF-16-03(01)



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00330 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	-------------------------------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 664, 4층(북변동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2025. 05. 30.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 용암1동마을마당

**4. 시험기간** : 2025. 05. 30. ~ 2025. 06. 26.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조


확인 성 명 : 김현철	작성자 김현철	기술책임자 박태하
-----------------	------------	--------------

2025. 06. 26.

**한국 환경 산업 기술 원**  
 Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화   02-2284-1660 팩스   02-2284-1661		성적서번호 : 25-10-00330 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원																											
<input type="checkbox"/> 시험결과																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>단위</th> <th>시험결과</th> <th>검출한계</th> <th>시험방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비소(Arsenic, As)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>1.5</td> <td rowspan="5">           「환경유해인자공정시험기준            (국립환경과학원고시 제2024-71호)」         </td> </tr> <tr> <td>6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr<sup>6+</sup>)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>수은(Mercury, Hg)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>카드뮴 (Cadmium, Cd)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>납(Lead, Pb)</td> <td>mg/kg</td> <td>2.6</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」	6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1	납(Lead, Pb)	mg/kg	2.6	1.5				
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법																										
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」																										
6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5																											
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05																											
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1																											
납(Lead, Pb)	mg/kg	2.6	1.5																											
† 정량한계(Limit of quantitation) † N.D. (Not detected)(불검출 또는 검출한계 이하)																														
비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도, 외. 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음																														

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00330 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

 시료사진


광.

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00331 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
--	--	--

## 1. 의뢰자

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단

주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래정)

의뢰일자 : 2025. 05. 30.

## 2. 용 도 : 품질관리용

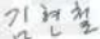
## 3. 시 료 명 : 증산2임시공원

## 4. 시험기간 : 2025. 05. 30. ~ 2025. 06. 26.

## 5. 시험장소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (■고정시험 □현장시험)

## 6. 시험결과 : 다음페이지 참조



확 인	작성자  성 명 : 김현철	기술책임자 박 태 하 성 명 : 박태하
-----	--	-----------------------------

2025. 06. 26.

**한국 환경 산업 기술 원**


Korea Environmental Industry Technology Institute

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661		성적서번호 : 25-10-00331 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )		 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원	
□ 시험결과					
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2024-71호)」	
6가 크로뮴 (Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5		
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05		
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.1		
납(Lead, Pb)	mg/kg	2.9	1.5		
† 정량한계(Limit of quantitation) † N.D. (Not detected) 불검출 또는 검출한계 이하]					
비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용되는 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음					

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 25-10-00331 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
--	--	--

 시료사진


판

KEITI-QPF-16-03(01)

