〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依	頼 年		目	平成 30 年 10 月 10 日	採	取	目	時	平成	2 30 年 10 月 1	.0 目
検	査	目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	雨 前日	晴
採	小	(者	清山智裕	気			温		21. 0℃	

様

施	設	名	安来市上水道	安来市上水道	安来市上水道
採	取 場	所	吉佐町管末	荒島町管末	伏見管末
水		温	24. 0°C	23. 0℃	20.0℃
/m / II	検査項目(水質	基準)			
一般細菌 (100	i 個/mL 以下)		0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌 (検出:	されないこと)		陰性	陰性	陰性
塩化物イ (200	オン mg/L 以下) 全有機炭素(TOC)		10.5mg∕L	10.6mg/L	18.1mg/L
(3	全有機炭素(TOC) mg/L 以下)	の量)	0.6mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L
p H値 (5.8	~ 8.6)		7.0	6. 9	6. 9
味 (異;	常でないこと)		異常なし	異常なし	異常なし
臭気 (異;	常でないこと)		異常なし	異常なし	異常なし
色度 (5	度 以下)		0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
	度 以下)		0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
*導電率			86 μ S/cm	76 μ S/cm	$124\mu\mathrm{S/cm}$
	- 以下余白 -				
判		定	上記検査項目については、水質	賃基準に適合	
検	査 期	日	平成30年10月10日 ~ 平成	30年10月12日	
検	査 方	法	厚生労働省告示第261号による		
検	査 責 イ	壬 者	理化学検査:古田 耕一	細菌検査:原 孝宏	

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月12日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 公益財団法人島根県環境保健公 共島根県環 理事長森本和 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21. 0℃	[水温]	23. 0℃
採 水 日 時	平成30年10月10日 11時00分	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴
採 水 地 点	安来市上水道 宮内水源地取水ポンプ(原	水)				
採 水 者	清山智裕	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌					

様

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌	11-17	陰性	検出されないこと		mg/L		0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		6.8	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	0.7	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0. 1	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	10 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	98	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	1未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2ーシ [°] クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ [°] クロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 03	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9. 2	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	9. 5	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20. 2	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	74	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平月	成30年10月10	日 ~ 平成30年10	月 16 日			
検 査 方 法	厚生	E労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	之学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月16日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 松益財団法 公益財団法 島根県環境保健公松島根県環 理事長森本紀 章境保健公社 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21. 0℃	[水温]	16.0℃
採 水 日 時	平成30年10月10日 9時40分	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴
採 水 地 点	安来市上水道 矢田水源地浅井戸(原水)					
採 水 者	清山智裕	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	2		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		 陰性	検出されないこと		mg/L		0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg / I	0.0003未満	0.003 mg/L 以下		mg/L		0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物			0.0005 mg/L 以下		mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物		0.0003末禍	0.0003 mg/L 以下		mg/L	0.002末間	0.02 mg/L 以下 0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物		0.001未満	0.01 mg/L 以下		mg/L	0.0003米禍	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物		0.001末禍	0.01 mg/L 以下		IIIg/ L	6. 4	5.8 ~ 8.6
				- "			異常でないこと
	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下		rate:	異常なし	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下		度	0. 5未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満	0.01 mg/L 以下		度	0.1未満	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0. 59	10 mg/L 以下		μS/cm	143	
フッ素及びその化合物		0.08未満		*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	1未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満		*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0. 011	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.8	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	21. 1	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23. 3	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	91	500 mg/L 以下				
検 査 期 日		成30年10月10	日 ~ 平成30年10	月 16 日			ı
検 査 方 法		上労働省告示第2					
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月16日

厚生労働大臣登録水質檢查機関第28松益財団法公益財団法。島根県環境保健公松島根県環理事長森本紀 環境保健公社 工作日本番6号 理事長之印

浄水水質検査結果書

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依	頼	年	月	月	平成30年10月10日	採	取	目	時	平 成	30年10月1	0 日
検	査		目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	雨 前日	晴
採		水		者	勝部健一	気			温		21. 0℃	

施	設	名	伯太簡易水道 (原代系)	伯太簡易水道(下十年畑系)	伯太簡易水道
採	取 場	所	与一畑集会所	わたなべ牧場	須山ポンプ所
水		温	24. 0℃	24. 5℃	23. 0℃
	検査項目(水質	(基準)			
	個/mL 以下)		0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌 (検出さ	(れないこと)		陰性	陰性	陰性
塩化物イ: (200 i	オン mg/L 以下)		10.9mg/L	9.0mg/L	9.4mg/L
有機物(全	全有機炭素(TOC) mg/L 以下)	の量)	0.3mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L
p H値	~ 8.6)		7. 0	6. 9	7. 0
味	字でないこと)		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	字でないこと)		異常なし	異常なし	異常なし
色度 (5)			0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
濁度 (2)			0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
*導電率			$123\mu\mathrm{S/cm}$	76 μ S/cm	$74\mu\mathrm{S/cm}$
-	- 以下余白 -				
判			上記検査項目については、		
検	査 期		平成30年10月10日 ~		
検	査 方	法	厚生労働省告示第261号に。	よる	
検	査 責	任 者	理化学検査:古田 耕一	細菌検査:原 孝宏	

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月12日

厚生労働大臣登録水質検査機関第28 公益財団法人島根県環境保健公 理事長森本紀 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号理事長

浄水水質検査結果書

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依	頼	年	月日	月	平成30年10月10日	採	取	月	時	平成	30年10月	10 日
検	査	目	自	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	雨 前日	晴
採		水	Ī	者	勝部健一	気			温		21. 0℃	

施	設	名	大郷飲料水供給施設	草野飲料水供給施設	小竹簡易水道(新水源)
採	取 場	所	芦村砂子 宅	足立幸子 宅	石原工業
水		温	22. 0℃	19.0℃	22. 5°C
	検査項目(水質	基準)			
一般細菌 (100	i 個/mL 以下)		0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌 (検出:	されないこと)		陰性	陰性	陰性
塩化物イ	オン		9. 2mg/L	8.4mg/L	11.0mg/L
有機物(3	mg/L 以下) 全有機炭素(TOC) mg/L 以下)	の量)	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.8mg/L
p H値	~ 8.6)		7.6	6. 9	7. 2
味	常でないこと)		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	常でないこと)		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度 以下)		0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
濁度	度 以下)		0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
*導電率			$192\mu\mathrm{S/cm}$	$117\mu\mathrm{S/cm}$	75 μ S/cm
	- 以下余白 -				
判			上記検査項目については、水	質基準に適合	1
	査 期	月	平成30年10月10日 ~ 平		
検	査 方	法	厚生労働省告示第261号による	3	
検	査 責 ′	任 者	理化学検査:古田 耕一	細菌検査:原 孝宏	

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月12日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 公益財団法人島根県環境保健公 大島根県環 理事長森本和 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21. 0°C	[水温]	18. 0℃
採 水 日 時	平成30年10月10日	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴
採 水 地 点	伯太簡易水道 下十年畑浄水場(原水)					
採 水 者	勝部健一	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査					

<u> </u>			科につい		を卜記の通り報告します。	
	検 査			単 位	検 査 結 果	水 質 基 準
クリプト	ヽスポリジウ	<i>'</i> \(\text{\(\ext{\) \}}}}}}\end{\(\text{\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\\ \ext{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \} \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\) \end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\) \end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\) \end{\(\text{\) \}}}}\(\text{\) \end{		個	検出せず	
ジアルシ	ジア			個	検出せず	
- L	人下余白 -					
判			定			
検	査	期	目		0月10日 ~ 平成30年10月] 12 日
検	查	機	関	公益財団法	人 島根県環境保健公社	
検	査 責	任 任	者	理化学検査	: 古田 耕一	細菌検査:原 孝宏
		この検	査では異	常は認められま	きせんでした (検水10L)	
備	考					

平成30年10月12日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21.0℃	[水温]	17. 0℃
採 水 日 時	平成30年10月10日	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴
採 水 地 点	小竹簡易水道 新小竹浄水場(原水)					
採 水 者	勝部健一	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査					

<u> </u>			科につい		を卜記の通り報告します。	
	検 査			単 位	検 査 結 果	水 質 基 準
クリプト	ヽスポリジウ	<i>'</i> \(\text{\(\ext{\) \}}}}}}\end{\(\text{\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\\ \ext{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \} \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\) \end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\(\text{\) \end{\(\text{\(\text{\) \}}}\end{\(\text{\) \end{\(\text{\) \}}}}\(\text{\) \end{		個	検出せず	
ジアルシ	ジア			個	検出せず	
- L	人下余白 -					
判			定			
検	査	期	目		0月10日 ~ 平成30年10月] 12 日
検	查	機	関	公益財団法	人 島根県環境保健公社	
検	査 責	任 任	者	理化学検査	: 古田 耕一	細菌検査:原 孝宏
		この検	査では異	常は認められま	きせんでした (検水10L)	
備	考					

平成30年10月12日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21. 0℃	[水温]	20.0℃
採水日時	平成30年10月10日	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴
採 水 地 点	伯太簡易水道 原代浄水場(原水)					
採 水 者	勝部健一	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			·	·	

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	※ 450	100 個/mL 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		※ 陽性	検出されないこと	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		6. 4	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	2.5	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.9	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.64	10 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	119	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	※ 2	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 16	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0. 15	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10. 4	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	10.0	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27. 3	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	90	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平)	成30年10月10	日 ~ 平成30年10)月16日			
検 査 方 法	厚生	生労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月16日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月24日	採取時の温度	[気温]	21.0℃	[水温]	19.0℃
採 水 日 時	平成30年10月24日 11時45分	天 候	[当日]	晴	[前日]	晴
採 水 地 点	伯太簡易水道 原代浄水場(原水)					
採 水 者		検査物種別	簡水			
検 査 目 的	基準項目検査(原水)成分検査					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検	査 項 目		単 位	検 査 結 果	7.	水質 基準
一般細菌			個/mL	0		100 個/mL 以下
大腸菌				陰性	t.	寅 出されないこと
アルミニウム及	びその化合物	ſ	mg/L	0.02未満		0.2 mg/L 以下
失及びその化合	物		mg/L	0.03未満		0.3 mg/L 以下
大腸菌(最確数	女)		MPN/100mL	1未満		
嫌気性芽胞菌				陰性		
- 以下余白						
 判		定				
 検 査	期	 目	平成30年1		三10月26日	
		法		告示第261号による		
検 査	責 任	者	理化学検査	: 古田 耕一	細菌検査:原	孝宏
備	考					

*: 水道GLP認定項目外 平成30年10月26日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28号公益財団法公益財団法人島根県環境保健公社島根県環事長森本紀 東事長森本紀 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21. 0℃	[水温]	18.0℃
採 水 日 時	平成30年10月10日	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴
採 水 地 点	伯太簡易水道 下十年畑浄水場(原水)					
採 水 者	勝部健一	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌					

様

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	28		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと		mg/L		0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		6.6	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	0.8	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.2	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	10 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	71	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	1未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	9. 3	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12. 5	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	58	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平月	成30年10月10	日 ~ 平成30年10	月 16 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	2学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月16日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 松益財団法 公益財団法 島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 章境保健公社 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21. 0℃	[水温]	17. 0℃
採 水 日 時	平成30年10月10日	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴
採 水 地 点	大郷飲料水供給施設 大郷浄水場(原水)					
採 水 者	勝部健一	検査物種別	飲供			
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	1		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと		mg/L		0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.01 mg/L 以下	p H値		7.6	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	1.7	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.5	2度以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.02未満	10 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	204	
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 10	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	1未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12. 9	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.049	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	9. 3	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66. 7	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	124	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平月	成30年10月10	日 ~ 平成30年10	月 16 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	· 上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月16日

厚生労働大臣登録水質検査機関第28松益財団法公益財団法。島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 章境保健公社 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21. 0℃	[水温]	15. 0℃				
採 水 日 時	平成30年10月10日	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴				
採 水 地 点	草野飲料水供給施設 草野第1,2取水場(原	草野飲料水供給施設 草野第1,2取水場(原水)								
採 水 者	勝部健一	検査物種別	飲供							
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌									

様

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		6.8	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 10	10 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	108	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	1未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9. 1	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	8.8	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29. 5	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	83	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平月	成30年10月10	日 ~ 平成30年10	月 16 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月16日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水道GLP認定

依頼年月日	平成30年10月10日	採取時の温度	[気温]	21. 0℃	[水温]	17. 0℃
採水日時	平成30年10月10日	天 候	[当日]	雨	[前日]	晴
採 水 地 点	小竹簡易水道 新小竹浄水場(原水)					
採 水 者	勝部健一	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			·		

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準		
一般細菌	個/mL			陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下		
大腸菌		※ 陽性	検出されないこと		mg/L		0.00001 mg/L 以下		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下		
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下		
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下		
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	3 mg/L 以下		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		7. 0	5.8 ~ 8.6		
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		※ 微土臭	異常でないこと		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	4.4	5 度 以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	1.1	2度 以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 41	10 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	61			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	※ 32			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性			
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下						
シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス-1,2-シ゚クロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下						
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下						
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下						
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下						
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.2 mg/L 以下						
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.3 mg/L 以下						
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3	200 mg/L 以下						
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下						
塩化物イオン	mg/L	8.0	200 mg/L 以下						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10. 1	300 mg/L 以下						
蒸発残留物	mg/L	50	500 mg/L 以下						
検 査 期 日	平成30年10月10日 ~ 平成30年10月16日								
検 査 方 法	厚生	厚生労働省告示第261号による							
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏				

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月16日

検 第 A1806905 号 1

浄水水質検査結果書

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依	頼	年	月	月	平成30年10月17日	採	取	目	時	平成30年10月17日
検	査		目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日 一 前日 一
採		水		者	北川 賢	気			温	21. 0°C

施設名	上水道	布部簡易水道	比田簡易水道			
採 取 場 所	下石原公会堂	須谷ポンプ所	西谷浄水場			
水温	22. 0°C	23. 0°C	19. 0°C			
検査項目(水質基準)						
一般細菌 (100 個/mL 以下)	0個/mL	0個/mL	0個/mL			
大腸菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性			
塩化物イオン (200 mg/L 以下)	12.4mg/L	10.6mg/L	9.0mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3mg/L未満	0.4mg/L	0.4mg/L			
p H値 (5.8 ~ 8.6)	6. 4	7. 0	6.8			
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし			
色度 (5 度 以下)	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満			
濁度 (2度 以下)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満			
*導電率	115 μ S/cm	78 μ S/cm	88 μ S/cm			
- 以下余白 -						
判定	上記検査項目については、オ	く質基準に適合				
検 査 期 日	平成30年10月17日 ~ 平成30年10月19日					
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による					
検査責任者	理化学検査:古田 耕一	細菌検査:原 孝宏				

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月19日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 公益財団法人島根県環境保健公 大島根県環 理事長森本和 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長ご印

浄水水質検査結果書

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依	頼	年	月	日	平成30年10月17日	採	取	目	時	平成30年10月17日
検	査	F	1	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日 一 前日 一
採			者	北川 賢	気			温	21. 0°C	

施設名	山佐簡易水道	奥田原簡易水道	宇波簡易水道			
採 取 場 所	下山佐公民館	新田公会堂	大原ポンプ所			
水温	21. 0℃	19.0℃	21. 0°C			
検査項目(水質基準)						
一般細菌 (100 個/mL 以下)	0個/mL	0個/mL	0個/mL			
大腸菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性			
塩化物イオン (200 mg/L 以下)	10.9mg/L	10.3mg/L	10.7mg∕L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.5mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L未満			
p H値 (5.8 ~ 8.6)	6. 9	7. 0	6. 7			
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし			
色度 (5 度 以下)	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満			
濁度 (2度 以下)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満			
*導電率	72 μ S/cm	64 μ S/cm	$62\mu\mathrm{S/cm}$			
- 以下余白 -						
判定	上記検査項目については、オ	ド質基準に適合				
検 査 期 日	平成30年10月17日 ~ 平成30年10月19日					
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による					
検査責任者	理化学検査:古田 耕一	細菌検査:原 孝宏				

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月19日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 公益財団法人島根県環境保健公 大島根県環 理事長森本和 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長ご印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 18.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 11時30分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	布部簡易水道 布部着水井(原水)			
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査			

こ依束			科につい		を卜記の通り報告します。	
	検 査			単 位	検 査 結 果	水 質 基 準
クリプト	ヽスポリジウ	<i>'</i> \(\(\)		個	検出せず	
ジアルシ	ジア			個	検出せず	
- L	人下余白 -					
判			定			
検	査	期	目		0月17日 ~ 平成30年10月	月 19 日
検	查	機	関	公益財団法	人 島根県環境保健公社	
検	査 責	任 任	者	理化学検査	: 古田 耕一	細菌検査:原 孝宏
		この検	査では異	常は認められま	きせんでした (検水10L)	
備	考					

平成30年10月19日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 15.5℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 11時50分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	山佐簡易水道 山佐着水井(原水)			
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査			

こ依束			科につい		を卜記の通り報告します。	
	検 査			単 位	検 査 結 果	水 質 基 準
クリプト	ヽスポリジウ	<i>'</i> \(\(\)		個	検出せず	
ジアルシ	ジア			個	検出せず	
- L	人下余白 -					
判			定			
検	査	期	目		0月17日 ~ 平成30年10月	月 19 日
検	查	機	関	公益財団法	人 島根県環境保健公社	
検	査 責	任 任	者	理化学検査	: 古田 耕一	細菌検査:原 孝宏
		この検	査では異	常は認められま	きせんでした (検水10L)	
備	考					

平成30年10月19日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 14.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 10時50分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	奥田原簡易水道 奥田原着水井(原水)			
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査			

こ依束			科につい		を卜記の通り報告します。	
	検 査			単 位	検 査 結 果	水 質 基 準
クリプト	ヽスポリジウ	<i>'</i> \(\(\)		個	検出せず	
ジアルシ	ジア			個	検出せず	
- L	人下余白 -					
判			定			
検	査	期	目		0月17日 ~ 平成30年10月	月 19 日
検	查	機	関	公益財団法	人 島根県環境保健公社	
検	査 責	任 任	者	理化学検査	: 古田 耕一	細菌検査:原 孝宏
		この検	査では異	常は認められま	きせんでした (検水10L)	
備	考					

平成30年10月19日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 15.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 10時40分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	宇波簡易水道 宇波着水井(原水)			
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査			

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

_ 1XX	検査		MIC JV.	単位	を下記の通り報告し 検査 結		71/2	、 質 基	淮
<i>></i> 11 →° 1								、 貝 坐	+
	、スポリジウ	Δ		個	検出せ、				
ジアルシ	ジア			個	検出せ、	ず			
- L	人下余白 -								
判			定						
検	査	期	日		.0月17日 ~ 平成		日		
検	查	機	関		人 島根県環境保健公				
検	査 責		者		: 古田 耕一		細菌検査:原	孝宏	
		この検	査では異	常は認められる	⊧せんでした(検水1	0L)			
備	考								
	Ť								

平成30年10月19日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28号 公益財団法公益財団法人島根県環境保健公社島根県環 東事長 森 本 紀 護保健公社 東事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹

様

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 15.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 12時54分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	西比田簡易水道 西比田第1取水井(原水)			
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査			

こ依束			科につい		を卜記の通り報告します。	
	検 査			単 位	検 査 結 果	水 質 基 準
クリプト	ヽスポリジウ	<i>'</i> \(\(\)		個	検出せず	
ジアルシ	ジア			個	検出せず	
- L	人下余白 -					
判			定			
検	査	期	目		0月17日 ~ 平成30年10月	月 19 日
検	查	機	関	公益財団法	人 島根県環境保健公社	
検	査 責	任 任	者	理化学検査	: 古田 耕一	細菌検査:原 孝宏
		この検	査では異	常は認められま	きせんでした (検水10L)	
備	考					

平成30年10月19日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水道GLP認定

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 19.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 12時55分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	上水道 川平取水井(原水)			
採 水 者	北川 賢	検査物種別	上水道	
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと		mg/L		0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	pH値		6. 2	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	1. 1	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.3	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 56	10 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	104	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	1未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2ーシ゚クロロエチレン及びトランス-1, 2-シ゚クロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	11.5	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23. 3	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	67	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平月	成30年10月17	日 ~ 平成30年10	月 22 日			
検 査 方 法	厚生	E労働省告示第2	61号による				
検査責任者							

*: 水道GLP認定項目外

平成30年10月22日

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 18.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 11時30分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	布部簡易水道 布部着水井(原水)		•	
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			

様

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	※ 250	100 個/mL 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		※ 陽性	検出されないこと	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		6.5	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		※ 微藻臭	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	※ 5.6	5度以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	※ 2.5	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 30	10 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	67	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	※ 30	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 12	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 019	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	7.8	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12.5	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	48	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平	成30年10月17	日 ~ 平成30年10	月 22 日			
検 査 方 法	厚生	生労働省告示第2	61号による				
検査責任者							

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月22日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 松益財団法 公益財団法 島根県環境保健公松島根県環 理事長森本紀 章境保健公社 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 15.5℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 11時50分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	山佐簡易水道 山佐着水井(原水)			
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	76		陰イオン界面活性剤	- ' '		0.2 mg/L 以下
大腸菌		※ 陽性	検出されないこと	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	pH値		6.7	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	1.8	5度以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.1	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 21	10 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	67	
フッ素及びその化合物	$\mathrm{mg} \diagup L$	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	※ 26	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	$\mathrm{mg} \diagup L$	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 03	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9. 2	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	10. 3	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10. 2	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	49	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平月	成30年10月17	日 ~ 平成30年1	0月22日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者							

*: 水道GLP認定項目外

平成30年10月22日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 公益財団法 公益財団法。島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 戸境保健公社 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 14.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 10時50分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	奥田原簡易水道 奥田原着水井(原水)			
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	42	100 個/mL 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		※ 陽性	検出されないこと	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		6.8	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		※ 微藻臭	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	3. 1	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.3	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 15	10 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	52	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	※ 2	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	7.3	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6.9	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	34	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平)	成30年10月17	日 ~ 平成30年10)月22日			
検 査 方 法	厚生	生労働省告示第2	61号による				
検査責任者							

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月22日

厚生労働大臣登録水質検査機関第28 公益財団法 公益財団法。島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 戸境保健公社 〒690-0012 松江市古志原-丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 15.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 10時40分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	宇波簡易水道 宇波着水井(原水)		•	
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL			陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		※ 陽性	検出されないこと	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		6. 6	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	2.7	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.4	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 14	10 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	54	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	※ 200	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	$mg \diagup L$	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	$\text{mg} \diagup L$	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	$\mathrm{mg}\diagupL$	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	$\text{mg} \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	$\text{mg} \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	$\text{mg} \diagup L$	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	$mg \diagup L$	0. 03	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	$\mathrm{mg}\diagupL$	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7. 6	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	8.7	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6. 7	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	39	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	至 期 日 平成30年10月17日 ~ 平成30年10月22日						
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者							

*: 水道GLP認定項目外

平成30年10月22日

厚生労働大臣登録水質検査機関第28 公益財団法 公益財団法。島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 戸境保健公社 〒690-0012 松江市古志原-丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 15.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 12時54分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	西比田簡易水道 西比田第1取水井(原水)	•		
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			

様

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	88	100 個/mL 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		※ 陽性	検出されないこと	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		6. 7	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	1.6	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 41	10 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	80	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	※ 54	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-シ゚クロロエチレン及びトランス-1, 2-シ゚クロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8. 3	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	8.4	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17. 5	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	56	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平成30年10月17日 ~ 平成30年10月22日						
検 査 方 法	厚生	生労働省告示第2	61号による				
検査責任者							

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月22日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 松益財団法 公益財団法 島根県環境保健公松島根県環 理事長森本紀 章境保健公社 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年10月17日	採取時の温度	[気温] 21.0℃	[水温] 18.0℃
採 水 日 時	平成30年10月17日 12時30分	天 候	[当日]	[前日]
採 水 地 点	西比田簡易水道 西比田第2取水井(原水)	•	•	
採 水 者	北川 賢	検査物種別	簡水	
検 査 目 的	全項目検査(原水) 定期+指標菌			

様

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと		mg/L		0.00001 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	p H値		5.9	5.8 ~ 8.6
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5 度 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 04	10 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	105	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	*大腸菌(最確数)	MPN/100mL	1未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	*嫌気性芽胞菌		陰性	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	- 以下余白 -			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0	200 mg/L 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下				
塩化物イオン	mg/L	8.6	200 mg/L 以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23. 3	300 mg/L 以下				
蒸発残留物	mg/L	71	500 mg/L 以下				
検 査 期 日	平成30年10月17日 ~ 平成30年10月22日						
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者							

*:水道GLP認定項目外

平成30年10月22日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28 公益財団法 公益財団法。島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 戸境保健公社 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印