净水水質検査結果報告書

依頼者名	阿波市	水道課			受付年月	日	平成1	9年	10月	15日
	阿波市」	上水道 (林)			採取年月	月日	平成1	9年	三10月	15日
採取場所	阿波町戈	と化センター			天	前日	曇	気	温 20.0	°C
水源の名称	林水源				候	当 日	晴	水	温 23.0	°C
採取者氏名	(社)領	島県薬剤師会	検査	センター					I	
項 目	単 位	検 査 結 果	ļ	IJ	頁 目		単 位	ᡮ	食 査 結	丰果
一般細菌数	個/mL	0		ホルム	アルデヒド		mg/L	0.	800	未満
大腸菌	_	不検出		亜鉛及	びその化合	物	mg/L	0.	01	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	アルミニ	ウム及びその [・]	化合物	mg/L	0.	01	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0. 00005	未満	鉄及び	その化合物		mg/L	0.	03	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	銅及び	その化合物		mg/L		0. 0	1
鉛及びその化合物	mg/L	0. 001		ナトリウ	ム及びそのイ	化合物	mg/L		6. 5	,
ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	マンガン	ン及びその化	七合物	mg/L	0.	001	未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0. 005	未満	塩化物	イオン		mg/L		6. 8	}
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 001	未満	カルシウム、	、マグネシウム等	(硬度)	mg/L		65. (ô
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2. 20		蒸発残	留物		mg/L		108	}
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 05	未満	陰イオン	ン界面活性剤	削	mg/L	0.	02	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 03		ジェオス	スミン		mg/L	0. (000001	未満
四塩化炭素	mg/L	0. 0002	未満	2-メチノ	レイソボルネス	ナール	mg/L	0. (000001	未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0. 005	未満	非イオン	ン界面活性剤	削	mg/L	0.	005	未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	フェノー	-ル類		mg/L	0.	0005	未満
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	有機物(:	全有機炭素TO	Cの量)	mg/L	0.	5	未満
ジクロロメタン	mg/L	0. 0002	未満	pH値			_		6. 60	C
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	味			_	!	異常な	ìl
トリクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	臭気			_	!	異常な	Ú
ベンゼン	mg/L	0. 0002	未満	色度			度		1	未満
クロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満	濁度			度	0.	1	未満
クロロホルム	mg/L	0. 0002	未満	残留塩	素		mg/L		0. 4	1
ジクロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満	一 以	して 余 白	ı —				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 0007								
臭素酸	mg/L	0. 001	未満							
総トリハロメタン	mg/L	0. 0015			判	<u> </u>	5	È		
トリクロロ酢酸	mg/L	0. 004	未満							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 0003		上記楨	査項目に	ついて	は、水質	質基	準に遃	i合
ブロモホルム	mg/L	0. 0005								
検 査 期 日		平成1	9年1	0月1	5日 ~ 平	成19	年10月	123	3日	
検 査 方 法			主労働名	省告示第2	61号	による				
備考						_				

净水水質検査結果報告書

依頼者名	阿波市	水道課			受付年月	日	平成1	9年	10月	15日
	阿波市」	上水道 (林)			採取年月	日	平成1	9年	10月	15日
採取場所	水源地				天	前日	曇	気	温 20.0	°C
水源の名称	林第2水	·源			候	当日	晴	水	温 23.0	°C
——————————— 採取者氏名	(社)領	島県薬剤師会	検査	センタ・		1				
 項 目	単 位	検 査 結 果	ļ	IJ	頁 目		単位	ᡮ	食 査 絹	果
一般細菌数	個/mL	0		ホルム	アルデヒド		mg/L	0.	800	未満
大腸菌	-	不検出		亜鉛及	びその化合	物	mg/L	0.	01	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	アルミニ	ウム及びその [,]	化合物	mg/L	0.	01	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0. 00005	未満	鉄及び	その化合物		mg/L	0.	03	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	銅及び	その化合物		mg/L		0. 04	4
鉛及びその化合物	mg/L	0. 003		ナトリウ	ム及びその化	化合物	mg/L		8. 0)
ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	マンガン	ン及びその化	公 合物	mg/L	0.	001	未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0. 005	未満	塩化物	イオン		mg/L		9. 5	;
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 001	未満	カルシウム、	、マグネシウム等((硬度)	mg/L		85.	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 59		蒸発残	留物		mg/L		144	
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 05	未満	陰イオン	ン界面活性剤	刊	mg/L	0.	02	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 04		ジェオス	スミン		mg/L	0. (000001	未満
四塩化炭素	mg/L	0. 0002	未満	2-メチノ	レイソボルネス	ナール	mg/L	0. (000001	未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0. 005	未満	非イオン	ン界面活性剤	刊	mg/L	0.	005	未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	フェノー	-ル類		mg/L	0.	0005	未満
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	有機物(:	全有機炭素TO	Cの量)	mg/L	0.	5	未満
ジクロロメタン	mg/L	0. 0002	未満	pH値			-		6. 49	9
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	味			_	-11*	異常な	Ú
トリクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	臭気			_	!	異常な	Ú
ベンゼン	mg/L	0. 0002	未満	色度			度		1	未満
クロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満	濁度			度	0.	1	未満
クロロホルム	mg/L	0. 0002	未満	残留塩	素		mg/L		0. 29	9
ジクロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満	— 以	人下 余 白	ı –				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 0005								
臭素酸	mg/L	0. 001	未満							
総トリハロメタン	mg/L	0. 0012			判		5	ב		
トリクロロ酢酸	mg/L	0. 004	未満							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 0002		上記楨	査項目につ	ついて	は、水質	質基	準に遃	i合
ブロモホルム	mg/L	0. 0005								
検 査 期 日		平成1	9年1	0月15	5日 ~ 平	成19	年10月	123	3日	
検 査 方 法			生労働	省告示第2	61号	による				
備考						_				

净 水 水 質 検 査 結 果 報 告 書

依頼者名	阿波市	水道課		受付年月	月日	平成19年10月15日			
水道名又は業務名	阿波市上	上水道 (王地))		採取年月	月日	平成1	9年10月	15日
採取場所	勝命サス	^ブ センター			天	前日	曇	気温20.0	o°C
水源の名称	王地水源	 泵			候	当 日	晴	水温 25.0	o°C
採取者氏名	(社)徳	島県薬剤師会	検査	センター	<u> </u>				
項目	単 位	検 査 結 果	ļ	IJ	頁 目		単 位	検査	吉果
一般細菌数	個/mL	0		ホルム	アルデヒド		mg/L	0. 008	未満
大腸菌	-	不 検 出		亜鉛及	びその化合	物	mg/L	0. 01	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	アルミニ	ウム及びその	化合物	mg/L	0. 01	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0. 00005	未満	鉄及び	その化合物		mg/L	0. 03	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	銅及び	その化合物		mg/L	0. 0	2
鉛及びその化合物	mg/L	0. 001		ナトリウ	ム及びそのイ	化合物	mg/L	9.	1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	マンガン	ン及びそのイ	比合物	mg/L	0. 001	未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0. 005	未満	塩化物	イオン		mg/L	8. 3	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 001	未満	カルシウム、	、マグネシウム等	(硬度)	mg/L	84.	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 74		蒸発残	留物		mg/L	144	4
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 06		陰イオン	ン界面活性剤	削	mg/L	0. 02	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 04		ジェオス	スミン		mg/L	0. 00000	1 未満
四塩化炭素	mg/L	0. 0002	未満	2-メチノ	レイソボルネス	オール	mg/L	0. 00000	1 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0. 005	未満	非イオン	ン界面活性剤	削	mg/L	0. 005	未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	フェノー	-ル類		mg/L	0. 0005	未満
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	有機物(:	全有機炭素TO	Cの量)	mg/L	0. 5	未満
ジクロロメタン	mg/L	0. 0002	未満	pH値			_	6. 5	7
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	味			-	異常	なし
トリクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	臭気			-	異常	なし
ベンゼン	mg/L	0. 0002	未満	色度			度	1	未満
クロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満	濁度			度	0. 1	未満
クロロホルム	mg/L	0. 0002	未満	残留塩	素		mg/L	0. 3	9
ジクロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満	— 以	して 余 白	—			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 0013							
臭素酸	mg/L	0. 001	未満						
総トリハロメタン	mg/L	0. 0027			判	J	5	Ē	
トリクロロ酢酸	mg/L	0. 004	未満						
ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 0005		上記楨	を 項目に かんりょう かんりょう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんしゅう しゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	ついて	は、水質	質基準に通	適 合
ブロモホルム	mg/L	0. 0009							
検 査 期 日		平成1	9年1	0月1	5日 ~ 平	成19	年10月	23日	
検 査 方 法			主労働	省告示第2	61号	による			
備考									

净水水質検査結果報告書

依頼者名	阿波市	水道課			受付年月	日	平成1	<u>9</u> ځ	₹10月	15日
	阿波市信	尹沢谷簡易水道			採取年月	月日	平成1	9年	手10 月	15日
採取場所	伊沢北伊	保育所			天	前日	曇	気	温 20.	0 °C
水源の名称	伊沢谷才	k源			候	当 日	晴	水	温 20.	5 °C
——————————— 採取者氏名	(社)領	島県薬剤師会	検査	センタ・	<u> </u>					
	単 位	検 査 結 果	ļ	IJ	頁 目		単 位	:	検査	結 果
一般細菌数	個/mL	0		ホルム	アルデヒド		mg/L	0.	800	未満
大腸菌	-	不検出		亜鉛及	びその化合	物	mg/L	Ο.	01	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	アルミニ	ウム及びその・	化合物	mg/L		O. C)3
水銀及びその化合物	mg/L	0. 00005	未満	鉄及び	その化合物		mg/L	Ο.	03	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	銅及び	その化合物		mg/L	Ο.	01	未満
鉛及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	ナトリウ	ム及びそのイ	化合物	mg/L		11.	8
ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	マンガン	ン及びその化	上合物	mg/L	Ο.	001	未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0. 005	未満	塩化物	イオン		mg/L		8.	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 001	未満	カルシウム、	、マグネシウム等	(硬度)	mg/L		49.	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 92		蒸発残	留物		mg/L		10	8
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 05	未満	陰イオン	ン界面活性剤	钊	mg/L	Ο.	02	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 05		ジェオス	スミン		mg/L	Ο.	00000	1 未満
四塩化炭素	mg/L	0. 0002	未満	2-メチノ	レイソボルネス	ナール	mg/L	Ο.	00000	1 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0. 005	未満	非イオン	ン界面活性剤	削	mg/L	Ο.	005	未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	フェノー	-ル類		mg/L	Ο.	0005	5 未満
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	有機物(:	全有機炭素TO	Cの量)	mg/L		0.	6
ジクロロメタン	mg/L	0. 0002	未満	pH値			_		7. 3	88
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	味			_		異常:	なし
トリクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満	臭気			-		異常:	なし
ベンゼン	mg/L	0. 0002	未満	色度			度		1	未満
クロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満	濁度			度	Ο.	1	未満
クロロホルム	mg/L	0. 0150		残留塩	素		mg/L		0.	1
ジクロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満	一 以	して 余 白	I —				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 0034								
臭素酸	mg/L	0. 001	未満							
総トリハロメタン	mg/L	0. 0262			判	<u> </u>	5	<u>E</u>		
トリクロロ酢酸	mg/L	0. 006								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 0078		上記楨	を 項目にて	ついて	は、水	質基	集準に道	商合
ブロモホルム	mg/L	0. 0002	未満							
検 査 期 日		平成1	9年1	0月15	5日 ~ 平	成19	年10月	12	3日	
検 査 方 法			生労働 ²	省告示第2	61号	による				
備考										

クリプトスポリジウム 等検査結果書

依頼者名	阿波市 水道課											
水道名 又は 業務名	阿波市上水道	(林)										
採水場所	林水源地(取2	水井)										
水源の名称	林水源			<種別>	> 水道	施設	(原	水)				
受 付 日	平成19年10	月 15日		天前日	B	曇		気 温	20. 0℃			
採水日時	平成19年10	月 15日		候 当	B	晴		水温	— °C			
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検査	査セン	ノター								
検 査 項	目	単 位	検	查 結	果			試懸	策方 法			
クリプトスポリジウム		_		不検出	4				0006号 3月30日)			
ジアルジア		_		不検出	1				0006号 3月30日)			
				以下余	白							
判	Þ											
検査期		ज टी	10年	10F	15日	— —		2年10	月 25日			
検査が		十八	124	- I O A	. ОП	- - -	火	-+ 10	Л 20Ц			
	Š		試,	<u></u> 験は原水	(10L/3	つい	て行し	ハました	<u> </u>			
<u> </u>	試験は原水10Lについて行いました。											

クリプトスポリジウム 等検査結果書

依 頼 者 名 阿波市 :	阿波市 水道課										
水道名 又は 業務名 阿波市上	.水道(林)										
採水場所 水源地(耳	取水井)										
水源の名称 林第2水		<種別> 水道	[施設 (浄水)								
受 付 日 平成19年	F10月 15日	天前日	曇 気温	20. 0°C							
採水日時 平成19年	F10月 15日	候 当日	晴 水温	— °C							
採水者氏名 (社)徳島	県薬剤師会検査	をセンター									
検 査 項 目	単位	検 査 結 果	試馬	负 方 法							
クリプトスポリジウム	_	不検出	健水第033 (平成19年;								
ジアルジア		不検出	健水第033 (平成19年;								
		以下余白									
stat											
判 定			<u> </u>								
検査期間	平成	19年10月 15日	~ 平成19年10	月 25日							
検 査 方 法		-									
備考	試験は浄水20Lについて行いました。										

クリプトスポリジウム等検査結果書

依頼者名 阿	阿波市 水道課										
水道名 又は 業務名 阿	河波市上水道	(王地)									
採水場所	E地水源地(耳	仅水井)									
水源の名称	E地水源			<種別	> 水	道施設	(原水)				
受 付 日 平	Z 成19年10.	月 15日		天前	〕日	曇	気 浩	∄ 20.0°C			
採水日時平	^z 成19年10.	月 15日		候当	自日	晴	水温	⊒ — °C			
採水者氏名 (社)徳島県薬	剤師会検:	査セン	ノター							
検 査 項	目	単 位	検	き 査 :	結 果		試	験 方 法			
クリプトスポリジウム		_		不検	出			30006号 			
ジアルジア		_		不検	:出			30006号 ¥3月30日)			
				以下約	<u>——</u> 余白						
判 定			<u> </u>				<u> </u>				
検 査 期 間	1	平成	19年	10月	15日	~ ∓	^z 成19年1	0月 25日			
検査方法	Ė.					_					
備考		試験は原水10Lについて行いました。									

クリプトスポリジウム 等検査結果書

依頼者名	阿波市 水道課												
水道名 又は 業務名	阿波市伊沢谷	簡易水道											
採水場所	尹沢谷浄水場	i											
水源の名称(尹沢谷水源			<種類	引>	水道	施設	(原	水)				
受付日 3	平成19年10.	月 15日		天	前日		曇		気 温	20. 0℃			
採水日時	平成19年10.	月 15日		候	当日		晴		水温	— °C			
採水者氏名((社)徳島県薬	剤師会検	査セン	ンター									
検 査 項	目	単 位	楨	查	結!	果			試懸	策方 法			
クリプトスポリジウム		_		不楨	出					0006号 3月30日)			
ジアルジア		_		不楨	出					0006号 3月30日)			
				以下:	余白								
判定						-	_						
検査期「	間	平成	19年	[10月	15	5日 1	~ 平	成19	9年10	月 25日			
検 査 方 🤅	法					_	_						
備考	試験は原水10Lについて行いました。												

水道等定期項目水質検査結果

依 頼 者 名	阿波市 水道	 課								
水道名 又は 業務名	阿波市上水道	道(郷社前)								
採水場所	市場支所									
水源の名称	郷社前水源		<種別> 水道	施設	(浄水)					
受 付 日	平成19年10	月 15日	天 前 日	曇	気 温	20. 0°C				
採水日時	平成19年10	月 15日	候 当日	晴	水温	23. 0°C				
採水者氏名	(社)徳島県薬	系 剤師会検	査センター	ı						
項	■	単 位	検査結果		水質	基準				
一般細菌		個/mL	0		100 以下					
大腸菌		_	不検出		検出されないこと					
硝酸態窒素及び亜硝酸	梭態窒素	mg/L	6. 35		10 mg/L	以下				
有機物(全有機炭素T	OCの量)	mg/L	0. 5		5 mg/L 以	下				
塩化物イオン		mg/L 10.3 200 mg/L 以下								
pH値		_	6. 76		5.8以上 8	 3. 6以下				
臭気		_	異常なし		異常でない。					
味		_	異常なし		異常でないこと					
濁度		度	0.1 未満		2 度以下					
色度		度	1 未満		5 度以下					
残留塩素		mg/L	0. 62		O. 1 mg/L	以上				
			以下余白							
判	È		上記項目につき	水質	基準に適合					
検査期	間	平成	;19年10月 15日 <i>•</i>	~ 平	成19年10	月 19日				
検 査 方	法		厚生労働省告示	第2	61号による					
備。	与									

原水水質検査結果報告書

依頼者名	阿波市	水道課			受付年月	日	平成19年10月15日				
水道名又は業務名	阿波市」	上水道 (郡)			採取年月	日	平成1	9年1	0月15日		
採取場所	着水池				天	前日	曇	気 温	20.0 °C		
水源の名称	郡水源				候	当日	晴	水温	22.0 °C		
 採取者氏名	(社)彼	. 島県薬剤師会	検査	センタ・		1					
項目	単 位	検査結果	₹	IJ	頁 目		単 位	検 3	査 結 果		
一般細菌数	個/mL	2		陰イオン	ン界面活性剤	FIJ	mg/L	0. 02	2 未満		
大腸菌	-	不 検 出		ジェオス	スミン		mg/L	0.0000	001 未満		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	2-メチノ	レイソボルネス	ナール	mg/L	0.0000	001 未満		
水銀及びその化合物	mg/L	0. 00005	未満	非イオン	ン界面活性剤	FIJ	mg/L	0. 00)5 未満		
セレン及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	フェノー	-ル類		mg/L	0. 00	005 未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0. 001		有機物(:	全有機炭素TO	Cの量)	mg/L	0. 5	未満		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	pH値			_	7	'. 12		
六価クロム及びその化合物	mg/L	0. 005	未満	味			_		-		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 001	未満	臭気			_	異	常なし		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 67		色度			度		1		
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 05		濁度			度	(0. 1		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 03		一 以	人下 余 白	<u> </u>					
四塩化炭素	mg/L	0. 0002	未満								
1,4-ジオキサン	mg/L	0. 005	未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満								
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満								
ジクロロメタン	mg/L	0. 0002	未満								
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満								
トリクロロエチレン	mg/L	0. 0002	未満								
ベンゼン	mg/L	0. 0002	未満								
亜鉛及びその化合物	mg/L	0. 01	未満								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 01	未満								
鉄及びその化合物	mg/L	0. 08									
銅及びその化合物	mg/L	0. 01	未満								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4. 8									
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 006									
塩化物イオン	mg/L	3. 8									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40. 3									
蒸発残留物	mg/L	70									
検 査 期 日		平成1	9年1	0月15	5日 ~ 平	成19	年10月	23日			
検 査 方 法			厚生	主労働	省告示第2	61号	による				
備考											

浄水水質検査結果報告書

依頼者名	阿波市	可波市 水道課					受付年月日 平成1				
水道名又は業務名	阿波市上	上水道 (郡)			採耳	文年月	月日	平成1	9年1	0月1	6日
採取場所	土成支列	ŕ			天		前日	晴	気 温	21.0	°C
水源の名称	郡水源				修	Ę	当日	晴	水 温	21.5	°C
採取者氏名	(社)徳	島県薬剤師会	検査	センタ	!—						
項目	単位	検査結果]	項 ———	E		単位	検	査 結	果
一般細菌	個/mL	0		味				-	昪	建常な!	L .
大腸菌	ı	不 検 出		臭気				_	昪	建常な!	L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 75		色度				度	1		未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 001	未満	濁度				度	0. 1		未満
臭素酸	mg/L	0. 001	未満	有機物(全有機物质	炭素TC)C の 量)	mg/L	0. 5		未満
クロロホルム	mg/L	0. 0011		残留塩	a 素			mg/L		0. 28	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 0026		— J	以下:	余白	a —				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 0021									
ボロモホルム	mg/L	0. 0005									
総トリハロメタン	mg/L	0. 0063									
クロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満								
ジクロロ酢酸	mg/L	0. 002	未満								
トリクロロ酢酸	mg/L	0. 004	未満								
ホルムアルデヒド	mg/L	0. 008	未満								
鉄及びその化合物	mg/L	0. 03	未満								
塩化物イオン	mg/L	4. 4									
pH値	ı	7. 13									
判 定		上記	—— 項目(こついて	ては、	 、水質	基準に	 _適合	_ 		
検 査 期 日		平成1	0月1	6日 ~	平	成19	年10月	238	3		
検 査 方 法			主労働	省告示	第2	61号	による				
備考											

クリプト暫 定 指 標 菌 水 質 検 査

11 ±= ± 5												
依頼者名	阿波市 水道											
	阿波市上水道	[(郡)										
採水場所	水源地											
水源の名称	郡水源						道施設	(原	水)			
受 付 日	平成19年10	月 15日		天			曇		気 温	2	20. 0°	C
採水日時	平成19年10	月 15日		候	当日	3	晴		水温	2	22. 0°	C
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検	査セン	ンター	-							
項		単 位	杨	金鱼	結	果			水質	基	準	
大腸菌		_		不村	食出			_				
嫌気性芽胞菌		-		不村	食出	l		_				
				以下	余E	á						
判	Ē						_					
検 査 期	間	平成	,19年	F10)	月 1	5日	~ ∓	成19	9年10	月	19日	
検 査 方	法			健水	·発	第0	33000)6号(による			
備	考											

水道等定期項目水質検査結果

依 頼 者 名	阿波市 水道課									
水道名 又は 業務名	阿波市上水道 (一条)									
採水場所	地域福祉センター こすもす									
水源の名称	一条水源 <種別> 水道施設 (浄水)									
受付日	平成19年10	月 15日	天前日			曇		気 温	20. 0°C	
採水日時	平成19年10	月 15日	候	当日		晴		水温	23. 0°C	
採水者氏名 (社)徳島県薬剤師会検査センター										
項目		単 位	検 査 結 果				水質基準			
一般細菌数		個/mL	0				100 以下			
大腸菌		_	不検出				検出されないこと			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	5. 10				10 mg/L 以下			
有機物 (全有機炭素TOCの量)		mg/L	0.5 未満				5 mg/L 以下			
塩化物イオン		mg/L		9. 6				200 mg/L 以下		
pH値		1	6. 85				5.8以上 8.6以下			
臭気		-	異常なし				異常でないこと			
味		-	異常なし				異常でないこと			
濁度		度	0.1 未満				2 度以下			
色度		度	1 未満				5 度以下			
残留塩素		mg/L	0. 28				0. 1 mg/L 以上			
			以下余白							
判 定		上記項目につき水質基準に適合								
検 査 期 間		平成19年10月 15日 ~ 平成19年10月 19日								
検 査 方 法		厚生労働省告示第261号による								
備考										