14 +F +V 22										
依頼者名	阿波市 水道		>							
水道名 又は 業務名	阿波市上水道		(2)							
採水場所	阿波町文化セ									
水源の名称	林•林第2水源	-	<種別>:							
受付日	平成19年 5	月 14日	天候 前日	晴	気 温	24. 0°C				
採水日時	平成19年 5		当日	晴	水温	20. 0℃				
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検			•					
項	▋	単位	検査結果	₹	水質	重基準				
一般細菌		個/mL	0		100 以下					
大腸菌		_	不検出		検出されないこと					
有機物(全有機炭素T	TOCの量)	mg/L	0.5 未満	i	5 mg/L 以	大下				
塩化物イオン		mg/L	4. 3		200 mg/	L 以下				
pH値		- 7.35 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	i	2 度以下					
色度		度	1 未満		5 度以下	度以下				
残留塩素		mg/L	0. 58		0. 1 mg/L	以上				
			以下余日	白						
判 5	ŧ		上記項目に	つき水質	基準に適合					
検 査 期	間	平成	19年 5月 14	日 ~ 习	7成19年 5	月 18日				
検 査 方	法		厚生労働省	`告示第2	:61号による					
備	考									

依 頼 者 名	阿波市 水道	 課							
水道名 又は 業務名	阿波市上水道	 〔(林第2)							
採水場所	林公民館								
水源の名称	林第2水源		<種別> 🥫	水道施訂	殳 (浄水	()			
受 付 日	平成19年 5	月 14日	天候前日	晴	·	這温	24. 0°C		
採水日時	平成19年 5	月 14日	当日	晴	i 카	く温	20. 0°C		
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検	査センター	•	•				
項	<u> </u>	単位	検査結果	1	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				
有機物(全有機炭素T	TOCの量)	mg/L	0.5 未満	i	5 mg/	/L 以	人下		
塩化物イオン		mg/L	5. 5		200	mg/l	」以下		
pH値		- 7. 10 5. 8以上 8. 6以							
臭気		_	異常なし		異常で	 			
味		_	異常なし		異常でないこと				
濁度		度	0. 1 未満	i	2 度以下				
色度		度	1 未満		5 度以下				
残留塩素		mg/L	0. 34		O. 1 m	ng/L	以上		
			以下余日	白					
判 5	 定		上記項目に	 つき水質	質基準に	適合			
検 査 期	間	平成	[19年 5月 14]	日 ~	———— 平成19年	= 5.	月 18日		
検 査 方	法		厚生労働省	告示第	261号に	よる			
備	考								

依 頼 者 名	阿波市 水道	 課								
水道名 又は 業務名	阿波市上水道									
採水場所	勝命サブセン									
水源の名称	王地水源		<種別)	> 水道	施設	(浄	水)			
受 付 日	平成19年 5	月 14日	前	日	晴		気 温	24. 0°C		
採水日時	平成19年 5	月 14日	天候当	日	晴		水温	20. 0°C		
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検	査センター							
項	■	単位	検査結	果			水質	基準		
一般細菌		個/mL	0			100	以下			
大腸菌		_	不検と			検出されないこと				
有機物(全有機炭素T	TOCの量)	mg/L	0.5 未		5 m	g/L 以	大下			
塩化物イオン		mg/L	4. 4			200	mg/	L 以下		
pH値		- 7. 17 5. 8以上 8. 6以								
臭気		_	異常な		異常でないこと					
味		_	異常な		異常でないこと					
濁度		度	0. 1 オ	₹満		2 度以下				
色度		度	1 未	苘		5 度	5 度以下			
残留塩素		mg/L	0. 34	1		0. 1	mg/L	以上		
			以下余)白						
判	ŧ		上記項目	目につき	水質	基準	こ適合			
検 査 期	間	平成	19年 5月	14日 ′	~ ∓	成19	9年 5	月 18日		
検 査 方	法		厚生労働	動省告示	₹第2	61号	による			
備	考									

依 頼 者 名	阿波市 水道	 課							
水道名 又は 業務名	阿波市伊沢谷								
採水場所	伊沢北保育所	Ť							
水源の名称	伊沢谷水源		 <種別> 水道	直施設	(浄水)				
受 付 日	平成19年 5	月 14日	天候 前 日	晴	気 温	24. 0°C			
採水日時	平成19年 5	月 14日	当日	晴	水温	15. 0℃			
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検	査センター						
項		単位	検査結果		水質	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				
有機物(全有機炭素T	TOCの量)	mg/L	0.5 未満		5 mg/L ك	以下			
塩化物イオン		mg/L	7. 5		200 mg/	 L 以下			
pH値		- 7.73 5.8以上 8.6以							
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. 11		0. 1 mg/L	以上			
			以下余白						
判	ŧ		上記項目につき	水質	- 基準に適合				
検 査 期	間	平成	19年 5月 14日	~ ₹	Z 成19年 5	月 18日			
検 査 方	法		厚生労働省告	示第2	61号による				
備	考								

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	5月	14日
水道名又は業務名	阿波市上	水道 (郷社)	採取	年月日	平成	19年	5月	14日	
採取場所	取水井				天	前日	晴	気 温	24.0	°C
水源の名称	郷社前水	源 (浅井戸	3)		候	当日	晴	水温	18.0	°C
採取者氏名	(社)徳	島県薬剤師:	会検	査センター	_					
項目	単 位	検査結	果	項		1	単 位	検	査 結	果
一般細菌数	個/mL	31		陰イオン界で	面活性	剤	mg/L	0. 0	2	未満
大腸菌	_	不 検 出		ジェオスミン			mg/L	0. 00	0001	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 001 <i>3</i>	ト満	2ーメチルイソホ゛	ルネオール	l	mg/L	0. 00	0001	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0. 00005 <i>j</i>	ト満	非イオン界で	面活性	剤	mg/L	0. 0	05	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0. 001 <i>5</i>	ト満	フェノール類	Į		mg/L	0. 0	005	未満
鉛及びその化合物	mg/L	0. 001 <i>5</i>	ト満	有機物(全有機	幾炭素T(OCの量)	mg/L		0. 5	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 001 <i>5</i>	卡満	pH値			_	(6. 44	1
六価クロム及びその化合物	mg/L	0. 005 <i>\$</i>	ト満 しょうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしゃ しゃくり しゃく	味			-		_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 001 <i>3</i>	ト満 しょうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしゃ しゃくり しゃく	臭気			_	異	常な	ز ا
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4. 09		色度			度	1		未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未	満	濁度			度	0. 1		未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 04		一以下	余日	á −				
四塩化炭素	mg/L	0. 0002 <i>‡</i>	ト満 しんしょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしゃ しゃ し							
1,4-ジオキサン	mg/L	0. 005 <i>\$</i>	 表満							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002 <i>3</i>	ト満 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん							
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 0002 <i>‡</i>	 表満							
ジクロロメタン	mg/L	0. 0002 <i>3</i>	₹満							
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 0002 <i>‡</i>	 表満							
トリクロロエチレン	mg/L	0. 0002 <i>3</i>	₹満							
ベンゼン	mg/L	0. 0002 <i>3</i>	 表満							
亜鉛及びその化合物	mg/L	0. 01 <i>5</i>	₹満							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 01 <i>3</i>	 表満							
鉄及びその化合物	mg/L	0. 03 <i>3</i>	 表満							
銅及びその化合物	mg/L	0. 01 <i>5</i>	ト満 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13. 3								
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 001 <i>ā</i>	ト満 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん							
塩化物イオン	mg/L	14. 3								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92. 7								
蒸発残留物	mg/L	228								
検 査 期 日		平成19年	5月	14日 ~	平成	19年	5月1	8日		
検 査 方 法		厚	生労	働省告示第	261	号によん	る			
備考										

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 5月14日						
水道名又は業務名	阿波市上)	採取	年月	日	平成	19年	5月	14日		
採取場所	第一取水	:井			天	前	日	晴	気 温	24.0	°C
水源の名称	郷社前水	源 (浅井)	戸5)		候	当	日	晴	水温	18.0	°C
採取者氏名	(社)徳	島県薬剤師	5会検	査センター	_	•			•	•	
項目	単 位	検査結	果	項		目		単位	検	査 結	果
一般細菌数	個/ml	220		陰イオン界で	面活性	剤		mg/L	0. 0	2	未満
大腸菌	_	不検出	±	ジェオスミン	•			mg/L	0. 00	0001	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	2ーメチルイソホ゛	ルネオー	ル		mg/L	0. 00	0001	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0. 00005	未満	非イオン界で	面活性	剤		mg/L	0. 0	05	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	フェノール類	Į			mg/L	0. 0	005	未満
鉛及びその化合物	mg/L	0. 00	3	有機物(全有機	幾炭素T	oco:	量)	mg/L		0. 7	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 001	未満	pH値				-		6. 65	5
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	こし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2. 40)	色度				度	1		未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 06	6	濁度				度	0. 1		未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 04		一以下	余	白 -	_				
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. 02	2								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 02	<u>-</u>								
鉄及びその化合物	mg/L	0. 03	未満								
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	. 10. 1									
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 00	2								
塩化物イオン	mg/L	9. 9									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										
蒸発残留物	mg/L	. 170									
検 査 期 日		平成19年	5月	14日 ~	平成	19年	Ę.	5月2	3日		
検 査 方 法		厚	生労	働省告示第	261	号に	よる	3			
備考											

浄水水質検査結果報告書

依 頼 者 名	阿波	市 水道	 課								
水道名 又は 業務名	阿波	市上水道	〔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 5	月 14日		₹候-	前日		晴	気 温	24. 0°C	
採水日時	平成	19年 5	月 14日		八队	当日		晴	水温	21. 0℃	
採水者氏名	(社)	徳島県薬	剤師会検	査セン	ター	-					
検査項目	単位	検査	結果	ŧ	食査	項目		単位	7	検査結果	
一般細菌	個/mL		0		ŗ	味		-		異常なし	
大腸菌	-	不	検出		臭	気		-	異常なし		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	2	.55		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		溞	度		度	(0.1 未満	
臭素酸	mg/L	0.001	未満	有機物		(全有機炭素	(TOCの量)	mg/L	(0.5 未満	
クロロホルム	mg/L	0.0	0003	残留塩素 mg/L 0.38							
シブロモクロロメタン	mg/L	0.0	0025	— 以下余白 —							
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.000	2 未満								
プロモホルム	mg/L	0.0	0014								
総トリハロメタン	mg/L	0.0	0042								
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	未満								
トリクロロ西乍酸	mg/L	0.004	未満								
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	1	0.7								
pH値	_	6	.74								
判	ŧ			上記検	查耳	須目に	つい	ては、水質	基準に	適合	
検 査 期	間		平成	19年	5)	月 14	日	~ 平成19	9年 5	月 18日	
検 査 方	法			鳫	建	労働省	告示	第261号	けによる		
備	考										

依 頼 者 名	阿波市 水道	課									
水道名 又は 業務名	阿波市上水道	(郷社前))								
採水場所	取水井(浄水	場内)									
水源の名称	郷社前水源(浅井戸3m) •	<種別)	> 水道	施設	(原	水)			
受 付 日	平成19年 5	月 14日	-	大候 前	B	晴		気 温		24°C	
採水日時	平成19年 5	月 14日		当	日	晴		水温		_ °C	
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検	査セン	ター							
項	∃	単 位	検	査 結	果			水質	基	準	
大腸菌				不検出	H						
嫌気性芽胞菌				不検出	H						
			Ļ	以下余	白						
判	ŧ				-	_					
検 査 期	間	平成	19年	5月	14日	~ 平	成19	9年 5	月 2	21日	
検 査 方	法				浄水証	、験方	 法				
備	考										

依 頼 者 名	阿波市 水道	課										
水道名 又は 業務名	阿波市上水道	(郷社前))									
採水場所	取水井											
水源の名称	郷社前水源(浅井戸5m)	<種類	引>	水道	施設	(原	水)			
受 付 日	平成19年 5	月 14日		天候	前 日		晴		気 温		24°	С
採水日時	平成19年 5	月 14日			当日		晴		水温		_ °	Č.
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検	査セン	ノター								
項	∃	単 位	検	き査	結:	果			水質	复基	甚 準	
大腸菌				不楨	出							
嫌気性芽胞菌		_		不楨	出			_				
				以下:	余白							
判	Ė					_	_					
検 査 期	間	平成	19年	5月	14	1日 ′	~ 平	成1	9年 5	月	21日	
検 査 方	法				湾	多水試		法				
備	考											

依 頼 者 名	阿波市 水道	 課								
水道名 又は 業務名	阿波市上水道									
採水場所	土成支所									
水源の名称	郡水源		 <種別> カ	K道施設	(浄水)					
受 付 日	平成19年 5	月 14日	_{工候} 前日	晴	気 温	24. 0°C				
採水日時	平成19年 5	月 14日	天候 当 日	晴	水温	17. 0°C				
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検	査センター		_					
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					
有機物(全有機炭素T	TOCの量)	mg/L	0.5 未満		5 mg/L 以	下				
塩化物イオン		mg/L	8. 2		200 mg/	∟ 以下				
pH値		- 7.41 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. 23		O. 1 mg/L	以上				
			以下余白							
判	======================================		上記項目につ	 つき水質	基準に適合					
検 査 期	間	平成		· ~ 平		月 18日				
検 査 方	法		厚生労働省領	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 水道	課								
水道名 又は 業務名	阿波	市上水道	直(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 5	月 14日		天候 前日		晴	気 温	24. 0°C		
採水日時	平成	19年 5	月 14日		当日		晴	水温	20. 0°C		
採水者氏名	(社)	徳島県薬	剤師会検	査セ	ンター						
検査項目	単位	検査	E 結果		検査項目		単位	検査結果			
一般細菌	個/mL		0		味		_	異常なし			
大腸菌	-	不	検出	臭気			-		異常なし		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	1	.93		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	(全有機炭素	素TOCの量)	mg/L	(0.5 未満		
クロロホルム	mg/L	0.000	2 未満		残留塩素		mg/L		0.31		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0	010	— 以下余白 —							
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.000	2 未満								
フ゛ロモホルム	mg/L	0.0	0009								
総トリハロメタン	mg/L	0.0	0019								
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								
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	1	0.6								
pH値	_	6	.72								
判	定			上記	検査項目に	つい	ては、水質	基準に	適合		
検 査 期	間		平成	194	手 5月 14	日 4	~ 平成1	9年 5	月 18日		
検 査 方	法				厚生労働省	当告示	₹第261号	による			
備	考										

依頼者名	阿波市 水道	阿波市 水道課										
水道名 又は 業務名	阿波市上水道	(一条NC	D. 1)									
採水場所	取水ポンプ											
水源の名称	一条水源		<種別)	> 水道	直施設	(原	水)					
受 付 日	平成19年 5	月 14日	天候前	日	晴		気 温	2	24°C			
採水日時	平成19年 5	月 14日	当	日	晴		水温	_	- °C			
採水者氏名	(社)徳島県薬	剤師会検	査センター									
項		単 位	検査系	果			水質	基	準			
大腸菌		_	不検出	±								
嫌気性芽胞菌			不検出	Ł		_						
			以下余	白								
判	定				_							
検 査 期	間	平成	19年 5月	14日	~ 平	成19	9年 5	月 2	1日			
検 査 方	法			浄水詞	試験方	法						
備	考											

水道名 又は 業務名 阿波市上水道 (一条NO. 2)	依 頼 者 名	阿波市 水道課											
水源の名称	水道名 又は 業務名	阿波市上水道(一条NO. 2)											
受付日 平成19年 5月 14日 採水日時 平成19年 5月 14日 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 大腸菌 一 不検出 ー 場気性芽胞菌 一 不検出 ー 以下余白 以下余白 単位 検査期間 平成19年 5月 14日 ~ 平成19年 5月 21日 検査方法	採水場所	取水ポンプ											
採水日時	水源の名称												
採水 日 時 平成 19年 5月 14日 当日	受 付 日	平成19年 5		_{王候} 前日 昨			晴	晴気		24°C			
項目 単位 検査結果 水質基準 大陽菌 一 不検出 一 嫌気性芽胞菌 一 以下余白 以下余白 以下余白 判定 一 検査期間 平成19年5月14日~平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法	採水日時	平成19年 5		717	当日		晴		水温	— °C			
大陽菌	採水者氏名	(社)徳島県薬	刻師会検						T				
嫌気性芽胞菌 — 不検出 — 以下余白 以下余白 — 以下余白 — 以下余白 — 中核 査 期 間 平成19年 5月 14日 ~ 平成19年 5月 21日 検 査 方 法 净水試験方法	項	単位	検	食 査 結 果					水質	基	準		
以下余白	大腸菌		_	不検									
判定 — 検査期間 平成19年5月14日~平成19年5月21日 検査方法	嫌気性芽胞菌		_	不検出					_				
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法			以下余白										
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検査期間 平成19年5月14日~ 平成19年5月21日 検査方法 浄水試験方法													
検 査 方 法 浄水試験方法	判					_	<u> </u>						
	検 査 期	平成19年 5月 14日 ~ 平成19年 5月 21日											
備考	検査方	净水試験方法											
	備												