

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Aspect (qualitatif)	qualit.	12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
Couleur (qualitatif)	qualit.	18	0,44	0,89	0	0,67	1,00		
Odeur (qualitatif)	qualit.	18	0,02	0,42	0	0,22	1,00		
Saveur (qualitatif)	qualit.	4	0	0	0	0	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU	18	18,63	43,52	1,45	31,08	103,00		

CHLOROENZÈNES

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Pentachlorobenzène	µg/l	8	0	0	0	0	0		
Trichlorobenzènes (Total)	µg/l	8	0	0	0	0	0		

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Benzène	µg/l	8	0	0	0	0	0		

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Dichloroéthane-1,1	µg/l	12	0	0	0	0	0		
Dichloroéthane-1,2	µg/l	18	0	0	0	0	0		
Dichloroéthylène-1,1	µg/l	12	0	0	0	0	0		
Dichloroéthylène-1,2 trans	µg/l	12	0	0	0	0	0		
Dichlorométhane	µg/l	18	0	0	0	0	0		
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	µg/l	12	0	0	0	0	0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	µg/l	18	0	0	0	0	0		
Tétrachloroéthylén+Trichloroéthylén	µg/l	12	0	0	0	0	0		
Tétrachlorure de carbone	µg/l	12	0	0	0	0	0		
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	12	0	0	0	0	0		
Trichloroéthylène	µg/l	18	0	0	0	0	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Prélèvement sous accréditation	-	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
Température de l'eau	°C	19	13,97	19,51	6,00	16,74	24,00		25,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphénylyle	0	0	0	0	0		1000,00
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphénylyle	0	0	0	0	0		1000,00
2,2',4,4',5- pentabromodiphénylyle	0	0	0	0	0		1000,00
2,2',4,4',6- pentabromodiphénylyle	0	0	0	0	0		1000,00
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylylé	0	0	0	0	0		1000,00
2,4,4'- tribromodiphénylylé	0	0	0	0	0		1000,00
4-n-nonylphenol	0	0	0	0	0		
4-ter-octylphénol	0	0	0	0	0		
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	0	0	0	0	0		0,50
Agents de surface(réag. bleu méth.)	-26,88	82,88	0	28,00	140,00		
C10-13-chloroalcane	0	0	0	0	0		
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	0	0	0	0	0		1,00
Hydrocarbures (Indice CH2)	-56,00	172,67	0	58,33	350,00		1000,00
Microcystine-LR totale	0	0	0	0	0		
Microcystine-RR totale	0	0	0	0	0		
Microcystine-YR totale	-0,02	0,05	0	0,02	0,06		
Pentabromodiphénylyléther	0	0	0	0	0		1000,00
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	0	0	0	0	0		0,10

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Anhydride carbonique libre	-0,29	0,89	0	0,30	1,20		
Carbonates	0	0	0	0	0		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0,97	1,87	0	1,42	2,00		
Hydrogénocarbonates	126,60	149,90	100,00	138,25	195,00		
pH	7,83	7,97	7,22	7,90	8,25		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,79	7,91	7,70	7,85	8,00		
Titre alcalimétrique	0	0	0	0	0		
Titre alcalimétrique complet	10,38	12,29	8,20	11,34	16,00		
Titre hydrotimétrique	13,12	17,86	10,80	15,49	23,00		

FER ET MANGANESE

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Fer dissous	61,50	142,06	0	101,78	270,00		
Manganèse total	36,96	55,26	15,00	46,11	89,00		

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Acénaphthylène	0	0	0	0	0		
Anthracène	0	0	0	0	0		
Benzantracène	-0,00	0,00	0	0,00	0,01		
Benzo(a)pyrène *	-0,00	0,00	0	0,00	0,02		
Benzo(b)fluoranthène	-0,00	0,00	0	0,00	0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	-0,00	0,00	0	0,00	0,01		
Benzo(k)fluoranthène	-0,00	0,00	0	0,00	0,01		
Chrysène	0	0	0	0	0		
Dibenzo(a,h)anthracène	0	0	0	0	0		
Fluoranthène *	-0,00	0,00	0	0,00	0,02		
Fluorène	0	0	0	0	0		
Hydrocarb.policycli.arom.(4subst.)	0	0	0	0	0		
Hydrocarb.policycli.arom.(6subst. *)	-0,00	0,00	0	0,00	0,02		1,00
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	-0,00	0,00	0	0,00	0,01		
Méthyl-1 naphthalène	0	0	0	0	0		
Méthyl(2)fluoranthène	0	0	0	0	0		
Méthyl(2)naphthalène	-0,00	0,00	0	0,00	0,01		
Naphtalène	-0,00	0,00	0	0,00	0,03		

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

Phénanthrène	µg/l	18	-0,00	0,00	0	0,00	0,01		
Pyrène	µg/l	18	-0,00	0,00	0	0,00	0,01		

METABOLITES DES TRIAZINES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Atrazine-déisopropyl	0	0	0	0	0		2,00
Atrazine déséthyl	0	0	0	0	0		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

MINERALISATION

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Calcium	44,13	60,43	5,73	52,28	82,00		
Chlorures	9,46	43,25	1,14	26,36	169,64		200,00
Conductivité à 20°C	245,22	589,58	247,00	417,40	743,00		
Conductivité à 25°C	307,41	374,86	234,00	341,14	484,00		
Magnésium	3,25	4,87	1,05	4,06	7,00		
Potassium	2,50	2,98	2,30	2,74	3,60		
Résidu sec à 180°	161,17	298,83	160,00	230,00	300,00		
Silicates (en mg/L de SiO2)	3,72	5,09	1,20	4,40	8,07		
Sodium	5,86	13,30	5,20	9,58	40,89		200,00
Sulfates	14,90	22,50	9,98	18,70	36,00		250,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Aluminium total µg/l	-1930,29	7581,18	60,00	2825,44	44000,00		
Arsenic	0,14	0,86	0	0,50	2,00		100,00
Baryum	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05		1,00
Bore mg/L	-0,00	0,01	0	0,00	0,02		
Cadmium	0	0	0	0	0		5,00
Chrome total	-0,21	2,32	0	1,06	11,00		50,00
Cuivre	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
Cyanures totaux µg/l CN	0	0	0	0	0		50,00
Fluorures mg/L	0,14	0,18	0,06	0,16	0,25		
Mercure	-0,00	0,01	0	0,00	0,05		1,00
Nickel	0,05	0,55	0	0,30	2,00		
Plomb	0,30	1,90	0	1,10	8,00		50,00
Sélénium	0	0	0	0	0		10,00
Zinc	-0,08	0,28	0	0,10	1,65		5,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Carbone organique total	mg/L C	14	2,40	3,37	2,20	2,89	5,40		10,00
DBO5	mg/L O2	18	0,13	0,85	0	0,49	2,10		
DCO	mg/L O2	18	-1,79	9,61	0	3,91	50,20		
Hydrogène sulfuré	mg/L	4	0	0	0	0	0		
Matières en suspension	mg/L	18	15,95	54,50	1,00	35,22	169,00		
Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	mg/L O2	4	1,08	2,86	0,64	1,97	2,60		
Oxygène dissous	mg/L	19	8,36	10,16	5,30	9,26	12,80		
Oxygène dissous % Saturation	%sat	14	92,19	100,63	80,50	96,41	111,40		30,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Ammonium (en NH4)	mg/L	18	0,02	0,06	0	0,04	0,12		4,00
Azote Kjeldhal (en N)	mg/L	18	0,16	0,38	0	0,27	0,70		
Nitrates (en NO3)	mg/L	26	18,10	30,37	3,52	24,24	49,81		50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	18	0,01	0,04	0	0,02	0,12		
Phosphore total (en P2O5)	mg/L	19	-0,04	1,06	0	0,51	5,05		

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Tritium µg/L (utiliser ACTTR Bq/L)	µg/l	1	0	0	0	0	0		

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Activité alpha globale en Bq/L	Bq/L	4	0	0	0	0	0		
Activité bêta globale en Bq/L	Bq/l	4	-0,01	0,12	0	0,06	0,13		
Activité Tritium (3H)	Bq/l	1	0	0	0	0	0		
Dose totale indicative	mSv/an	3	0	0	0	0	0		
Potassium 40 en mg/L	mg/L	3	2,59	3,41	2,60	3,00	3,30		

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Bactéries coliformes /100ml-ML	478,24	1331,76	490	905,00	1500		
Bactéries coliformes /100ml-MS	-79,18	542,18	0	231,50	700		
Entérocoques /100ml (MP)	5,00	273,33	0	139,17	780		10000
Entérocoques /100ml-MS	17,28	49,72	0	33,50	51		10000
Escherichia coli /100ml -MF	9,73	149,94	0	79,83	240		20000
Escherichia coli / 100ml (MP)	89,75	480,25	0	285,00	1160		20000

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Acétochlore	0,00	0,10	0	0,05	0,27		2,00
Alachlore	0	0	0	0	0		2,00
Dichlorimide	0	0	0	0	0		2,00
Diméthénamide	-0,02	0,09	0	0,04	0,32		2,00
Métazachlore	-0,00	0,01	0	0,01	0,04		2,00
Métolachlore	0,04	0,34	0	0,19	0,93		2,00
Oryzalin	0	0	0	0	0		2,00
Propachlore	-0,00	0,01	0	0,00	0,03		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
2,4-D	µg/l	12	-0,00	0,01	0	0,01	0,03		2,00
2,4-MCPA	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
Dichlorprop	µg/l	12	-0,00	0,00	0	0,00	0,02		2,00
Fluazifop butyl	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
Mécoprop	µg/l	12	-0,00	0,01	0	0,00	0,03		2,00
Triclopyr	µg/l	12	-0,00	0,01	0	0,00	0,02		2,00

PESTICIDES CARBAMATES

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Aldicarbe	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
Carbendazime	µg/l	12	-0,00	0,00	0	0,00	0,02		2,00
Carbofuran	µg/l	12	-0,03	0,08	0	0,03	0,32		2,00
Carbosulfan	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
Fenoxycarbe	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
Prosulfocarbe	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
Pyrimicarbe	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES DIVERS

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Aclonifen	0	0	0	0	0		2,00
AMPA	0,09	0,16	0	0,13	0,19		2,00
Benoxacor	0	0	0	0	0		2,00
Bifenox	0	0	0	0	0		2,00
Butraline	0	0	0	0	0		2,00
Captane	0	0	0	0	0		2,00
Chlorothalonil	0	0	0	0	0		2,00
Clomazone	0	0	0	0	0		2,00
Clopyralid	0	0	0	0	0		2,00
Cloquintocet-mexyl							
Diquat	0	0	0	0	0		2,00
Fenpropimophe	0	0	0	0	0		2,00
Flurochloridone	-0,00	0,01	0	0,01	0,06		2,00
Fluroxypir-meptyl	0	0	0	0	0		2,00
Flurtamone	-0,01	0,02	0	0,01	0,07		2,00
Glyphosate	-0,00	0,02	0	0,01	0,07		2,00
Imidaclopride	-0,00	0,01	0	0,00	0,05		2,00
Iprodione	0	0	0	0	0		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

	µg/l	12		0	0	0	0	0	2,00
Isoxaflutole	µg/l	12		0	0	0	0	0	2,00
Paraquat	µg/l	12		0	0	0	0	0	2,00
Pendiméthaline	µg/l	12		0	0	0	0	0	2,00
Prochloraze	µg/l	12		0	0	0	0	0	2,00
Total des pesticides analysés	µg/l	9		0,23	0,64	0,43	1,25	0,26	5,00
Tributyltin cation	µg/l	8		0	0	0	0	0	2,00
Trifluraline	µg/l	18		0	0	0	0	0	2,00

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Bromoxynil	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
Dicamba	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
loxynil	µg/l	12	0	0	0	0	0		2,00
Pentachlorophénol	µg/l	8	0	0	0	0	0		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES ORGANOCHLORES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Aldrine	0	0	0	0	0		2,00
DDD-4,4'	0	0	0	0	0		2,00
DDE-2,4'	0	0	0	0	0		2,00
DDT-2,4'	0	0	0	0	0		2,00
Dieldrine	0	0	0	0	0		2,00
Endosulfan total	0	0	0	0	0		2,00
HCH alpha	0	0	0	0	0		2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	0	0	0	0	0		2,00
HCH béta	0	0	0	0	0		2,00
HCH gamma (lindane)	0	0	0	0	0		2,00
Heptachlore	0	0	0	0	0		2,00
Heptachlore époxide	0	0	0	0	0		2,00
Hexachlorobenzène	0	0	0	0	0		2,00
Hexachlorobutadiène	0	0	0	0	0		2,00
Oxadiazon	-0,00	0,01	0	0,00	0,03		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Chlorfenvinphos	µg/l	8	0	0	0	0	0	2,00	2,00
Chlorpyrifos éthyl	µg/l	8	0	0	0	0	0	2,00	2,00
Oxydéméton méthyl	µg/l	12	0	0	0	0	0	2,00	2,00

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

	Unité	Nombre de valeurs	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
			Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Betacyfluthrine	µg/l	12	0	0	0	0	0	2,00	2,00
Bifenthrine	µg/l	12	0	0	0	0	0	2,00	2,00
Cyperméthrine	µg/l	12	0	0	0	0	0	2,00	2,00
Deltaméthrine	µg/l	12	0	0	0	0	0	2,00	2,00
Lambda Cyhalothrine	µg/l	12	0	0	0	0	0	2,00	2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES STROBILURINES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Azoxystrobine	0	0	0	0	0		2,00
Kresoxim-méthyle	0	0	0	0	0		2,00
Picoxystrobine	0	0	0	0	0		2,00
Pyraclostrobine	0	0	0	0	0		2,00
Trifloxystrobine	0	0	0	0	0		2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Mésosulfuron-méthyl	0	0	0	0	0		2,00
Metsulfuron méthyl	0	0	0	0	0		2,00
Nicosulfuron	0	0	0	0	0		2,00
Thifensulfuron méthyl	0	0	0	0	0		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES TRIAZINES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Améthryne	0	0	0	0	0		2,00
Atrazine	0	0	0	0	0		2,00
Cyanazine	0	0	0	0	0		2,00
Prométhrine	0	0	0	0	0		2,00
Simazine	0	0	0	0	0		2,00
Terbuthylazin	0	0	0	0	0		2,00
Terbutryne	0	0	0	0	0		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES TRIAZOLES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Aminotriazole	-0,04	0,99	0	0,48	3,90		2,00
Bitertanol	0	0	0	0	0		2,00
Cyproconazole	0	0	0	0	0		2,00
Difénoconazole	0	0	0	0	0		2,00
Epoxyconazole	0	0	0	0	0		2,00
Fludioxonil	0	0	0	0	0		2,00
Flusilazol	0	0	0	0	0		2,00
Hexaconazole	0	0	0	0	0		2,00
Metconazol	0	0	0	0	0		2,00
Propiconazole	0	0	0	0	0		2,00
Tébuconazole	0	0	0	0	0		2,00
Triazamate	0	0	0	0	0		2,00

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Chlortoluron	-0,00	0,01	0	0,00	0,03		2,00
Diuron	0	0	0	0	0		2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	0	0	0	0	0		2,00
Isoproturon	-0,00	0,00	0	0,00	0,02		2,00
Linuron	-0,01	0,03	0	0,01	0,11		2,00
Métabenzthiazuron	0	0	0	0	0		2,00
Métoxuron	0	0	0	0	0		2,00

PHYTOPLANKTONS

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Colonies de chlorophycées	0	0	0	0	0		
Colonies de cyanobactéries	-6,24	19,24	0	6,50	26,00		
Colonies de diatomophycées	2,42	77,08	0	39,75	86,00		
% de colonies de chlorophycées	0	0	0	0	0		
% de colonies de cyanobactéries	-24,00	74,00	0	25,00	100,00		
% de colonies de diatomophycées	26,00	124,00	0	75,00	100,00		

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

		Unité		Nombre de valeurs	PLASTIFIANTS			Limites de qualité	
					Résultats			Limite min.	Limite max.
					Minimum	Moyenne	Maximum		
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	µg/l		16		0	0,55	3,51		
Polychlorobiphényles(PCB)	µg/l		5		0	0	0		
Intervalle de confiance					Minimum		Maximum		
		Mini.	Maxi.						
		0,12	0,99						
		0	0						

		Unité		Nombre de valeurs	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			Limites de qualité	
					Résultats			Limite min.	Limite max.
					Minimum	Moyenne	Maximum		
Chlore libre	mg/LCl2		1		0	0	0		
Chlore total	mg/LCl2		1		0	0	0		
Intervalle de confiance					Minimum		Maximum		
		Mini.	Maxi.						
		0	0						
		0	0						

Pour l'UGE : 0040 - SYNDICAT SUD D'AGEN

Pour le type d'installation : CAPTAGE

Pour l'installation : 000108 - PRISE D'EAU DE NAZARETH

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

	Intervalle de confiance		Résultats			Limites de qualité	
	Mini.	Maxi.	Minimum	Moyenne	Maximum	Limite min.	Limite max.
Bromoforme	0	0	0	0	0		
Chlorodibromométhane	0	0	0	0	0		
Chloroforme	0	0	0	0	0		
Dichloromonobromométhane	0	0	0	0	0		
Trihalométhanes (4 substances)	0	0	0	0	0		