

RV 13C - Haute-Pierre départ pour l'année 2019

11/04				
Méthode	Paramètre	Unité	87589	Norme
Perfluorés				
	PFOA	ng/L	< 5	VM: max. 500
	PFOS	ng/L	< 5	VM: max. 300
Pesticides				
MON-ALA43	2,4D	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	2,6-Dichlorobenzamide	ng/L	5	VM: max. 100
MON-ALA43	AMPA	ng/L	< 25	VM: max. 100
MON-ALA43	Amidosulfuron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Atrazin	ng/L	8	VM: max. 100
MON-ALA43	Atrazin desisopropyl	ng/L	6	VM: max. 100
MON-ALA43	Atrazin désethyl	ng/L	8	VM: max. 100
MON-ALA43	Azoxystrobin	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Bentazone	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Bosacalid	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Carbendazim	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Chloridazon	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlorothalonil SA (VIS01/ R417888)	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlorpyrifos	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlortoluron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Clethodime	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Clomazone	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyanazine	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyproconazole	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyprodinil	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	DEET	ng/L	12	VM: max. 100
MON-ALA43	Diazinon	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Diflufenican	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimefuron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethoate	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Dinoseb	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Flazasulfuron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Fluazifop P-Butyl	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Fluometuron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Foramsulfuron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Glufosinate Ammonium	ng/L	< 20	VM: max. 100
MON-ALA43	Glyphosate	ng/L	< 25	VM: max. 100
MON-ALA43	Imazamox	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	loxynil	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Iprovalicarb	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Irgarol	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Isoproturon	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Linuron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	MCPA	ng/L	< 5	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Unité	87589	Norme
MON-ALA43	Mecoprop	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Metalaxyle-M	ng/L	10	VM: max. 100
MON-ALA43	Metconazole	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Methaldehyde	ng/L	5	VM: max. 100
MON-ALA43	Orbencarb	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Propaquizafop	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Pymetrozine	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Spiroxamine	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Terbutylazine	ng/L	8	VM: max. 100
MON-ALA43	Thifensulfuron-methyl	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Triclosan	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	acлонifen	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	dimethomorph	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	diuron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	epoxiconazole	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	fluroxypyr-1-methylheptylester	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	flusilazole	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	metamitron	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	metazachlor	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	metolachlor	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	oxadixyl	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	propiconazole	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	simazin	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	terbufos	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	terbuthylazin desethyl	ng/L	7	VM: max. 100
Médicaments				
MON-ALA43	Atenolol	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Azithromycine	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Bezafibrate	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Carbamazepin	ng/L	15	VM: max. 100
MON-ALA43	Carisoprodol	ng/L	19	VM: max. 100
MON-ALA43	Citalopram	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Clarithromycin	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Clofibrac acid	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Diclofenac sodium	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Erythromycin	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Gabapentin	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Ibuprofen	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Irbesartan	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Ketoprofen	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Mefenamic acid	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Memantine	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Mepivacaine	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Metformin	ng/L	195	VM: max. 10000
MON-ALA43	Metoprolol	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Naproxene	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Paracetamol	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Propranolol	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Ribavirin	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Sotalol	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Sulfadimethoxine	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA43	Sulfamethoxazole	ng/L	< 5	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Unité	87589	Norme
MON-ALA43	Venlafaxine	ng/L	< 5	VM: max. 100
Diverses substances chimiques				
MON-ALA43	1H-Benzotriazole	ng/L	92	VM: max. 1000000
MON-ALA43	Caffeine	ng/L	141	VM: max. 100000
MON-ALA43	Methyl-1H-benzotriazole	ng/L	15	VM: max. 100
Sucres				
MON-ALA43	Acesulfame K	ng/L	350	
MON-ALA43	Aspartame	ng/L	< 5	
MON-ALA43	Cyclamate	ng/L	15	
MON-ALA43	Saccharin	ng/L	< 25	
MON-ALA43	Sucralose	ng/L	44	
Cynobactéries				
	Microcystin L-R	ng/L	< 25	
	Microcystin Y-R	ng/L	< 25	

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.
Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.

RV 13C - Haute-Pierre départ pour l'année 2019

			11/04	
Méthode	Paramètre	Unité	87589	Norme
Pesticides				
MON-ALA40	Alachlor	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	Butafenacil	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	Chlorfenvinphos	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	Dichlobenil	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	Dimethachlor	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	Dimethenamid	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	ethofumesate	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	flufenacet	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	fluquinconazole	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	metribuzin	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	napropamide	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	penconazole	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	pendimethalin	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	phosalone	ng/L	< 5	VM: max. 100
MON-ALA40	vinclozolin	ng/L	< 5	VM: max. 100

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.
Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.

RV 13C - Haute-Pierre départ pour l'année 2019

			11/04	
Méthode	Paramètre	Unité	87589	Norme
COV				
MON-ALA42	Benzène	µg/L	< 0.1	VM: max. 1
MON-ALA42	Bromo-chloro-méthane	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Bromo-dichloro-méthane	µg/L	3.0	
MON-ALA42	Bromobenzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Bromoforme	µg/L	6.8	
MON-ALA42	Butylbenzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Chloro-2-toluène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Chloro-4-toluène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Chlorobenzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Chloroforme	µg/L	2.3	
MON-ALA42	Cis-dichloro-1,2-éthylène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Cis-dichloro-1,3-propylène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dibromo-1,2-éthane	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dibromo-chloro-méthane	µg/L	8.8	
MON-ALA42	Dichloro-1,1-propylène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dichloro-1,1-éthane	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dichloro-1,2-benzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dichloro-1,2-propane	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dichloro-1,3-benzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dichloro-1,3-propane	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dichloro-1,4-benzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Dichlorométhane	µg/L	< 0.1	VM: max. 20
MON-ALA42	ETBE	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Ethylbenzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Hexachlorobutadiène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Isopropylbenzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	MTBE	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Naphtalène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Styrène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Toluène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Trans-dichloro-1,2-éthylène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Trichloro-1,2,3-benzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Trichloro-1,2,4-benzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Trichloromonofluorométhane	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Trichloroéthylène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Triméthyl-1,2,4-benzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Triméthyl-1,3,5-benzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Tétrachloro-1,1,1,2-éthane	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	Tétrachlorométhane	µg/L	< 0.1	VM: max. 2
MON-ALA42	Tétrachloroéthylène	µg/L	< 0.1	

Méthode	Paramètre	Unité	87589	Norme
MON-ALA42	m,p-Xylène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	o-Xylène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	p-Isopropyltoluène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	sec-Butylbenzène	µg/L	< 0.1	
MON-ALA42	tert-Butylbenzène	µg/L	< 0.1	

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.
Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.