CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le: 05/22/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 4

Rapport partiel

BATIMENT DES ARCHES
1 PLACE DU MARCH

REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

30700 ST QUENTIN LA POTERIE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier : LSE24-67322

Identification échantillon : LSE2405-22500 Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse: 00177225 **N° Prélèvement**: 00175825

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : RESIDENCE "LES JARDINS" Code PSV : 0000005468

Localisation exacte: cuisine

Dept et commune : 30 SAINT-QUENTIN-LA-POTERIE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,0428546000 Y: 4,4415181000

UGE: 0164 - SAINT QUENTIN LA POTERIE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : REG. MUN.EAUX ST QUENTIN POTERIE

BÂTIMENT DES ARCHES 1 PLACE DU MARCHÉ

30700 ST QUENTIN LA POTERIE

Nom de l'installation : SAINT QUENTIN LA POTERIE Type : UDI Code : 000930

Prélèvement : Prélevé le 15/05/2024 à 12h05 Réception au laboratoire le 15/05/2024 à 14h09

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHARBONNIER Cécile - LSEHL

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement: CHLORE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 15/05/2024 à 19h12

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 4

Edité le : 05/22/2024

Identification échantillon : LSE2405-22500

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

N LA POTERIE		

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	Э
Température de l'eau	11D1@	17.1	l∘c	Méthode à la sonde	Méthode interne	0	1	25	. #
·					M_EZ008 v3				1
pH sur le terrain	11D1@	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9	
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.59	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.62	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Bioxyde de chlore avant dégazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05			
Bioxyde de chlore après dégazage	11D1@	N.M.	mg/l CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05			
Durée de dégazage	11D1@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1		O) #
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Caractéristiques organoleptiques	S 11D1@	0		Analyse qualitative					
Aspect de l'eau Odeur		Chlore	[-						
Saveur	11D1@			Méthode qualitative					
	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative		_			
Couleur apparente (eau brute)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	5 #
Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative					
Turbidité	11D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase								
Conductivité électrique	11D1@	525	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100) #
brute à 25°C Paramètres de la désinfection			ľ						
В	4400475	0.0	# 5500	Ohararata assahis isaisas	NE EN 100 45004		40		#
Bromates	11BRATE	< 3.0	μg/I BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10		"
Cations									
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10) #
COV : composés organiques vola Solvants organohalogénés	atils								
Bromoforme	11THM4	0.49	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20			#
Chloroforme	11THM4	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20			#
Dibromochlorométhane	11THM4	0.69	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			#
Dichlorobromométhane	11THM4	0.27	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			#
Somme des trihalométhanes	11THM4	1.45	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100		
Pesticides Total pesticides									

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 4

Edité le : 05/22/2024

Identification échantillon : LSE2405-22500

Destinataire : REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

LA POTERIE

Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Pesticides azotés						П		
Cyromazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.020	0.1	#
Amétryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Atrazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Atrazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	0.1	#
Atrazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Cyanazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Desmetryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Hexazinone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Metamitrone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Metribuzine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Prometon	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Prometryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Propazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	0.1	#
Sebuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Secbumeton	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Terbumeton	11ATZMT*	< 0.005		directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Terbumeton déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
·	11ATZMT*		μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Terbuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109			
Terbuthylazine déséthyl		< 0.005	μg/l	directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine) (MT13)	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	
Terbutryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Simetryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Dimethametryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Propazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sébuthylazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sebuthylazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Simazine	11ATZMT*	0.231	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine déisopropyl	11ATZMT*	0.144	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 05/22/2024

Identification échantillon: LSE2405-22500

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

Paramètres and	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy (MT14)	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Cybutryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Aziprotryne	11ATZMT*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.030	0.1	
Isomethiozine	11ATZMT*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.030	0.1	
Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA)	11ATZMT*	0.083	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.1	#
Amides et chloroacétamide	es							
Flufenacet (flurthiamide)	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Flufenacet-ESA	11ATZMT*	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10	#
Flufenacet-OXA	11ATZMT*	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10	#
Pesticides divers								
Triazoxide	11ATZMT*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.050	0.1	#
Urées substituées								
Thidiazuron	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11BRATE BROMATES (ARS11-2020)

11THM4 TRIHALOMETHANES (ARS11-2020)

11ATZMT* ANALYSE (ATZMT) ATRAZINE ET METABOLITES (ARS11-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualité sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.