CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le: 8/28/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 4

Rapport partiel

REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

BATIMENT DES ARCHES

1 PLACE DU MARCH

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 : LSE23-129472

Identification échantillon : LSE2308-37041 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00169704 **N° Prélèvement**: 00168355

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : LE MOULIN NEUF (CAMPING) Code PSV : 0000008408

Localisation exacte: LE CLOS DES PRADINES

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

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,0461724000 Y: 4,4430567000

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 09/08/2023 à 13h14 Réception au laboratoire le 09/08/2023 à 17h02

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PRADEILLES Sandrine

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 09/08/2023 à 19h15

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 : 8/28/2023

Identification échantillon: LSE2308-37041

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

OTERIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de	Références de		
Farametres analytiq	lues	Resultats	Offices	Welllodes	Nonnes	LQ	qualité	quali		
Température de l'eau	11D1@	18.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	0			25	#
pH sur le terrain	11D1@	7.4	-	Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.55	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore avant	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne	0.05				
dégazage			# 01 00		M_EZ013					ĺ
Bioxyde de chlore après dégazage	11D1@	N.M.	mg/l CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05				ĺ
Durée de dégazage	11D1@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013					
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
à 36°C 44h (PCA) (**)	4454@		1,50/ 1		NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				"
Bactéries coliformes à	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 -	1			0	#
36°C (**) Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	version 2000 NF EN ISO 9308-1 -	1	0			#
Essentiational con ()		7.	01 0/100 1111		version 2000		_			
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
(**)										
Caractéristiques organoleptique	es									
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative						ĺ
Couleur apparente (eau	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Couleur	11D1@	0	.	Qualitative						
Turbidité	11D1@	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	hasa									
Conductivité électrique brute à 25°C	11D1@	575	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1	100	#
Paramètres de la désinfection										
Bromates	11BRATE	< 3.0	μg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10			#
Cations		V 3.0	рул Біхоз	omatograpino ioniquo	211.65 .655.	0.0				
Guions										
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	#
COV : composés organiques vo Solvants organohalogénés	platils									
Bromoforme	11THM4	N.M.	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50				6.1
Chloroforme	11THM4	N.M.	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50				6.1
Dibromochlorométhane	11THM4	N.M.	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20				6.1
Dichlorobromométhane	11THM4	N.M.	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50				6.1
Somme des trihalométhanes	11THM4	<0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100			
Pesticides Total pesticides										

Edité le : 8/28/2023 Identification échantillon	e 3 / 4 : LSE2308-37041 EAUX ST QUENTI							
Paramètres ana	lytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Somme des pesticides identifiés hors méabolites non pertinents <i>Pesticides azotés</i>	11ATZMT*	0.747	μg/l	Calcul		0.500	0.5	
Cyromazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Amétryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.020	0.1	#
Atrazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Cyanazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Desmetryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Hexazinone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Metamitrone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Metribuzine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Prometon	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Prometryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Propazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	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*	0.006	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 8/28/2023

Identification échantillon: LSE2308-3704

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

)41		
TIN LA POTERIE		

Paramètres analy	tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy	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*	0.098	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.1	#
Atraton (atrazine métoxy)	11ATZMT*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Amides et chloroacétamides								
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)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

- 1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.
- 6.1 N.M.: Non Mesuré suite à un manque de volume/quantité d'échantillon

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.