## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le: 10/5/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 4

Rapport partiel

BATIMENT DES ARCHES

REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

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 : LSE21-162744

Identification échantillon : LSE2109-23220 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00150162 N° Prélèvement: 00149072

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : ECOLE PRIMAIRE PUBLIQUE Code PSV : 0000007943

Localisation exacte: 20 RUE D UZES

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

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 44,0436245700 Y: 4,4425163900

UGE:0164 - SAINT QUENTIN LA POTERIEType 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

30700 ST QUENTIN LA POTERIE

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

Prélèvement : Prélevé le 27/09/2021 à 11h30 Réception au laboratoire le 27/09/2021 à 16h38

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire

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 27/09/2021 à 18h00

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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 4

Edité le : 10/5/2021

Identification échantillon : LSE2109-23220

pht sur le terrain 11016 7.3 - 1	Destinataire : REGIE EA	AUX ST QUENTIN	I LA POTERIE							
Part   Martin   Mar	Paramètres analy	tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes				
Prison   10   10   10   10   10   10   10   1	Température de l'eau	11D1@	20.4	°C	Méthode à la sonde				25	#
Childre total sur is terrain   11018   0.32   mgt CI2   Spectrephotometrie à la DPD   NF EN ISO 7383 2   Marcos interne da E2/31   Marcos interne	pH sur le terrain	11D1@	7.3	-	Electrochimie			6.5	9	#
Bioxyde de chicire   1101-8	Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques         Interpretation         M_E2013           Marcoroganismes seriorides         11D18         130         UFC/ml         Incorporation         NF EN ISO 8222           a 36° C4th (PCA) (**)         11D18         < 1	Chlore total sur le terrain	11D1@	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Microarganismes astrobles   11018	Bioxyde de chlore	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine					
8.22°C 68h (PCA) (**) Bacterines a coliformes a service coliforme a service coliformes a ser	Microorganismes aérobies	11D1@	130	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
SeC (")	=	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Escherichia coli (***) 11D1@ < <1 UFC/100 ml Filtration NF N NSD 3308-1 version 2000 version 2000 (Streptocoques intestinaux (1)D1@ (Streptocoques fedexux) (***) UFC/100 ml Filtration NF EN ISO 7899-2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration				0	#
Streptocoques fecaux    (**)   Caractéristiques organoleptiques     Apaper de l'aau   1101		11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 -	0			#
Aspect de l'eau         1101 @         0         -         Analyse qualitative	(Streptocoques fécaux)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Odeur			•		Analysis avalitative					
Saveur   11D1@   0 Chlore   - Méthode qualitative   Couleur   11D1@   0   - Qualitative   NF EN ISO 7027-1	·			-						
Couleur         11D1@         0         -         Qualitative         NF EN ISO 7027-1         Image: Control of the properties of th				-						
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base         11D1@         481         μS/cm         Conductimétrie         NF EN ISO 7027-1         200         11           Conductivité électrique brute à 25°C Cations         11D1@         481         μS/cm         Conductimétrie         NF EN 27888         200         11           Pesticides Total pesticides Pesticides azotés         V         V         Spectrophotométrie automatisée         NF T90-015-2         0.           Cyromazine         11ATZMT*         < 0.020				-						
Analyses physicochimiques  Analyses physicochimiques de base  Conductivité électrique  11D1®  481  μS/cm  Conductimétrie  NF EN 27888  200 11  201 11  Cations  Ammonium  Ammo				Ī						
Conductivité électrique   brute à 25°C   Cations	Analyses physicochimiques		0.14	NFU	Nephelonieule	NF EN ISO 7027-1			2	"
Pesticides           Total pesticides           Pesticides azotés           Cyromazine         11ATZMT*         < 0.020	Conductivité électrique brute à 25°C		481	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1	100	#
Total pesticides           Pesticides azotés           μg/l   HPLC/MS/MS après injection directe         Méthode interne M_ET109         0.1           Cyromazine         11ATZMT*   < 0.005   μg/l   HPLC/MS/MS après injection directe	Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		(	).10	#
Cyromazine         11ATZMT*         < 0.020										
Amétryne         11ATZMT*         < 0.005         μg/l         HPLC/MS/MS après injection directe         M_ET109         0.1           Atrazine         11ATZMT*         < 0.005	Pesticides azotés									
Amétryne 11ATZMT* $< 0.005$ $\mu g/l$ $HPLC/MS/MS$ après injection directe $M_ET109$ $0.1$ $Méthode interne M_ET109$ $0.1$ $Methode interne M_ET109$	Cyromazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l			0.1			#
Atrazine Atrazine 11ATZMT* $< 0.005$ $\mu g/l$ $HPLC/MS/MS$ après injection directe $M_{\perp}ET109$ $0.1$ $M$ $ET109$	Amétryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Atrazine 2-hydroxy 11ATZMT* $< 0.020$ $\mu g/l$ $HPLC/MS/MS$ après injection directe $M_{\_ET109}$ 0.1 Atrazine déséthyl 11ATZMT* $< 0.005$ $\mu g/l$ $HPLC/MS/MS$ après injection directe $M_{\_ET109}$ 0.1 $M_{\_ET109}$ 0.1 Cyanazine 11ATZMT* $< 0.005$ $\mu g/l$ $HPLC/MS/MS$ après injection directe $M_{\_ET109}$ 0.1	Atrazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Atrazine déséthyl 11ATZMT* $< 0.005$ $\mu g/l$ $HPLC/MS/MS$ après injection directe $M_{\_ET109}$ $0.1$ $Méthode interne M_{\_ET109}$ $0.1$ $Methode interne M_{\_ET109}$ $0.1$	Atrazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Cyanazine 11ATZMT* < 0.005 µg/l HPLC/MS/MS après injection Méthode interne M_ET109	Atrazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
	Cyanazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Desmetryne 11ATZMT* < 0.005 µg/l HPLC/MS/MS apres injection Méthode interne 0.1 directe M_ET109	Desmetryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Hexazinone 11ATZMT* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection Méthode interne 0.1	Hexazinone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Metamitrone 11ATZMT* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection Méthode interne 0.1	Metamitrone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
	Metribuzine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Prometon 11ATZMT* $< 0.005$ $\mu$ g/I $HPLC/MS/MS$ après injection Méthode interne 0.1	Prometon	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Prometryne	Prometryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 4

Edité le : 10/5/2021

Identification échantillon: LSE2109-23220

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

09-23220				
QUENTIN	LA POTERIE			

Paramètres analytiqu	ues	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Propazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sebuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#
Secbumeton	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109  Méthode interne  M_ET109	0.1	#
Terbumeton	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbumeton déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine)	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbutryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triétazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Simetryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dimethametryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Propazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triétazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triétazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sébuthylazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sebuthylazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Simazine	11ATZMT*	0.298	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déisopropyl	11ATZMT*	0.154	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Cybutryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#
Aziprotryne	11ATZMT*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Isomethiozine	11ATZMT*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA)	11ATZMT*	0.179	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Atraton (atrazine métoxy)	11ATZMT*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Amides et chloroacétamides					W_E11/2		
Flufenacet (flurthiamide)	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Pesticides divers				anoto	W_C1109		
Triazoxide	11ATZMT*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Urées substituées							
Thidiazuron	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#

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

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

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 10/5/2021

Identification échantillon: LSE2109-23220

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

Méthode interne M\_ET172 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.