CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 20/01/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 4

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.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

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: LSE22-2284

Identification échantillon : LSE2201-12961-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00156380 N° Prélèvement: 00155042

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : COMMERCES-PARTICULIERS-MAIRIE Code PSV : 0000001128

Localisation exacte : MAIRIE

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

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,0454559000 Y: 4,4407547000

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 07/01/2022 à 11h24 Réception au laboratoire le 07/01/2022 à 14h33

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 07/01/2022 à 16h57

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 4

Edité le : 20/01/2022

Identification échantillon: LSE2201-12961-1

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain	4404.0	44.7		Máthada à la condo	Mádh a da indana				T,
Température de l'eau	11D1@	11.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			25	
pH sur le terrain	11D1@	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.31	mg/I Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore	11D1@	N.M.	mg/I CIO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
à 36°C 44h (PCA) (**) Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000			0	#
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0			#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Caractéristiques organoleptiqu Aspect de l'eau	es 11D1@	0	_	Analyse qualitative					
Odeur	11D1@	0 Chlore	.	Méthode qualitative					
Saveur	11D1@	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative					
Turbidité	11D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base								
Conductivité électrique brute à 25°C	11D1@	536	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Cations									
Ammonium		< 0.05	mg/I NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10	#
Pesticides Total pesticides									
Somme des pesticides identifiés hors méabolites non pertinents Pesticides azotés	11ATZMT*	0.953	μg/l	Calcul		0.5			
Cyromazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			#
Amétryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.1			#
Atrazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1			#
Atrazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.1			#
Atrazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.1			#
Cyanazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.1			#
Desmetryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1			#
Hexazinone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1			#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 4

Edité le : 20/01/2022

Identification échantillon: LSE2201-12961-1

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

Paramètres analyt	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Metamitrone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Metribuzine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Prometon	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Prometryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Propazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Sebuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Secbumeton	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbumeton	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbumeton déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine)	11ATZMT*	< 0.020	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 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*	0.482	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déisopropyl	11ATZMT*	0.255	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	11ATZMT*	0.216	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET108	0.1	#
déisopropyl (DEDIA) Atraton (atrazine métoxy)	11ATZMT*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.1	#
Amides et chloroacétamides					M_ET172		
Flufenacet (flurthiamide)	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Flufenacet-ESA	11ATZMT*	< 0.010	μg/l	directe HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET109 Méthode interne	0.10	#
Flufenacet-OXA	11ATZMT*	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET249 Méthode interne	0.10	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 20/01/2022

Identification échantillon: LSE2201-12961-1

Destinataire: REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Pesticides divers Triazoxide Urées substituées	11ATZMT*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
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)

Méthode interne M_ET108 et M_ET211 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Eau respectant les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres suivants :

- Somme des pesticides identifiés hors méabolites non pertinents
- Atrazine déisopropyl
- Simazine
- Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA)

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Isabelle VECCHIOLI Responsable de Laboratoire