

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 31/05/2019

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 2 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, antifiés 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 : LSE19-84530		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1905-16887-1		N° Prélèvement : 00132170	
N° Analyse :	00133187		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SAINT QUENTIN LA POTERIE	Code PSV : 0000001128	
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	30 SAINT QUENTIN LA POTERIE		
UGE :	0164 - SAINT QUENTIN LA POTERIE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse : METPJ	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	REG. MUN.EAUX ST QUENTIN POTERIE BATIMENT DES ARCHES 1 PLACE DU MARCH, 30700 ST QUENTIN LA POTERIE		
Nom de l'installation :	SAINT QUENTIN LA POTERIE	Type : UDI	Code : 000930
Prélèvement :	Prélevé le 29/05/2019 à 13h16 Réceptionné le 29/05/2019 à 14h14 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEFEUVRE Alan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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.

Date de début d'analyse le 29/05/2019 à 14h14

Paramètres analytiques	Unités	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Nébulosité	30METPJ*	SOLEIL	-	Observation visuelle				
Nébulosité de la veille	30METPJ*	NUAGEUX	-	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	30METPJ*	16.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	30METPJ*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	30METPJ*	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	30METPJ*	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	30METPJ*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	30METPJ*	0	-	Qualitative			
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	30METPJ*	554	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
Métaux							
Nickel total au 1er jet	30METPJ*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20	#
Plomb total au 1er jet	30METPJ*	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#
Cuivre total au 1er jet	30METPJ*	0.095	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #
Zinc total au 1er jet	30METPJ*	0.031	mg/l	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#

30METPJ*

ANALYSE (METPJ) METAUX 1ER JET (CU,NI,PB,ZN) (ARS30-2017)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié, pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Nicolas ROUX
Valideur technique

