

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 29/05/2017

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, 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 (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE17-67710			
<b>Identification échantillon :</b> LSE1705-22691-1		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU GARD	
<b>N° Analyse :</b>	00106691	<b>N° Prélèvement :</b>	00105614
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESIDENCE "LES JARDINS"	<b>Code PSV :</b> 0000005468	
<b>Localisation exacte :</b>	CUISINE		
<b>Dept et commune :</b>	30 SAINT QUENTIN LA POTERIE		
<b>UGE :</b>	0164 - SAINT QUENTIN LA POTERIE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	ND1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	REG. MUN.EAUX ST QUENTIN POTERIE		<b>Motif du prélèvement :</b> CS
	BÂTIMENT DES ARCHES		
	1 PLACE DU MARCHÉ		
	30700 SAINT QUENTIN LA POTERIE		
<b>Nom de l'installation :</b>	SAINT QUENTIN LA POTERIE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/05/2017 à 10h49 Réceptionné le 26/05/2017 à 13h39		<b>Code :</b> 000930
	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		

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 26/05/2017 à 18h14

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	30ND1	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30ND1	SOLEIL	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	30ND1	16.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	#
pH sur le terrain	30ND1	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	30ND1	0.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	30ND1	0.41	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	30ND1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	30ND1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	30ND1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli (**)	30ND1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	30ND1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	30ND1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 25461-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	30ND1	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	30ND1	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	30ND1	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	30ND1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	30ND1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	30ND1	0	-	Qualitative		
Turbidité	30ND1	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
pH	30ND1	7.45	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	30ND1	20.2	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	30ND1	414	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
<b>Cations</b>						
Ammonium	30ND1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénoï	NF T90-015-2	0 #

30ND1

ANALYSE (ND1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS30-2015)

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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE

