

Date de dernière mise à jour : 05/03/2019 14:33:47

Référence laboratoire : H_CS19.3583.2
Date de prélèvement : 04/03/2019 09:15:00
Date de réception laboratoire : 04/03/2019 17:16:16
Date de validation laboratoire : 05/03/2019 14:27:05
Prélevé par : ROUSSEAU FLORIAN (LDAR)

Numéro prélèvement ARS : 0000002140 (HEILTZ L'EVEQUE (HEILTZ L'EVEQUE EN SORTIE STK))
Référence client : du 04/03/2019
Point de prélèvement : HEILTZ L'EVEQUE (HEILTZ L'EVEQUE EN SORTIE STK)
Département du prélèvement : 51
Numéro de PSV : 0000002140
Lieu de prélèvement :

Hydrologie

Résultat(s) d'analyse(s) :

Paramètre Analysé	Statut	Domaine de conformité	Résultat	Méthode
Mesures in situ				
- Chlore libre (Cl2 libre)	---		0.22 mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2
- Chlore total (Cl2 total)	---		0.23 mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2
- Potentiel Hydrogène (pH)	Conforme	6,5≤x≤9	6.8 unité pH	NF EN ISO 10523
- Potentiel Hydrogène (Température de mesure - in situ)	---		11 °C	NF EN ISO 10523
- Température de l'eau	Conforme	x≤25	11 °C	Méthode interne
Anions				
- Nitrates dissous (NO3)	Conforme	x≤50	33.4 mg/l	NF EN ISO 10304-1

Date de dernière mise à jour : 05/03/2019 14:33:48

Référence laboratoire : H_CS19.3583.3
Date de prélèvement : 04/03/2019 10:30:00
Date de réception laboratoire : 04/03/2019 17:16:16
Date de validation laboratoire : 05/03/2019 14:27:57
Prélevé par : ROUSSEAU FLORIAN (LDAR)

Numéro prélèvement ARS : 0000000564 (HEILTZ L'EVEQUE (HEILTZ L'EVEQUE DISTRIBUTION))
Référence client : du 04/03/2019
Point de prélèvement : HEILTZ L'EVEQUE (HEILTZ L'EVEQUE DISTRIBUTION)
Département du prélèvement : 51
Numéro de PSV : 0000000564
Lieu de prélèvement : ATELIER MUNICIPAL RUE LIEUTENANT PICHARD ROBINET
MELANGEUR DE CUISINE

Hydrologie

Résultat(s) d'analyse(s) :

Paramètre Analysé	Statut	Domaine de conformité	Résultat	Méthode
Mesures in situ				
- Chlore libre (Cl2 libre)	---		0.14 mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2
- Chlore total (Cl2 total)	---		0.17 mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2
- Potentiel Hydrogène (pH)	Conforme	6,5≤x≤9	6.9 unité pH	NF EN ISO 10523
- Potentiel Hydrogène (Température de mesure - in situ)	---		10 °C	NF EN ISO 10523
- Température de l'eau	Conforme	x≤25	10 °C	Méthode interne
Anions				
- Nitrates dissous (NO3)	Conforme	x≤50	33.9 mg/l	NF EN ISO 10304-1